





BIBLIOTECA DELLA R. CASA IN NAPOLI To d'inogalaria - 1944 /0/4 Sala Grande

Scansid A F Palchetto de A Do d'ord. - A Z'

PalaT. XIV 13

PRINCIPI

D :

ARCHITETTURA CIVILE

DI

FRANCESCO MILIZIA

SECONDA EDIZIONE VENETA

Riveduta, emendata, ed accresciuta di Figure disegnate ed incise in Roma

GIO. BATTISTA CIPRIANI SANESE,

TOMO SECONDO,

900 000

BASSANO 1804,

NELLA TIPOGRAFIA REMONDINIANA, CON REGIA PERMISSIONE.



PIANO DELL' OPERA

PARTE SECONDA

DELL' ARCHITETTURA CIVILE.

$D_{{\scriptscriptstyle ELLA}}$ comodità					•	•	Pag. 1
Lu	BRO	PRIS	10				
Della situazione							3
CAPITOLO I. Della bonta	del	terr	eno				ivi.
CAP. II. Della bonta del	l' ari	a					4
CAP. III. Della bontà de	ll' ac	qua					5
CAP. IV. Della esposizio			legli	edificj			9
CAP. 'V. Della comodità							12
CAP. VI. Dell' amenità				٠	•	٠	ivi .
Lu	BRO	SECO	ONDO				
Delle forme degli ed	lific j			• •			14
CAP. I. Delle forme curv	e						15
CAP. II. Delle forme reti							16
CAP. III. Delle forme m.							18

LIBRO TERZO.

Della distribuzione .						21
CAP. I. Della distribuzione	in gen	erale				ivi .
CAP. II. Regole generali per	la o	listrib	uzione	di	ualun-	
que edificio .			`.	. '	٠.	23
CAP. III. Della distribuzione	e di ur	ia citt	à			27
I. Ingresso di una Citta						30
II. Strade						32
III. Piazze						34
IV. Edifici		٠.				36
V. Loro bellezza, e m	agnific	enza				37
CAP. IV. Della varia specie						42
		,				
· Prima class	a adif	ici ne	ivati .			
1 IFINA CIASS	c cun	ic) Pi				
I. In Città			_			43
II. In campagna	•	•	•			ivi•
in in campagna	•	•	•	•		
Seconda class	se edit	ici n	abblic	4.		
. Decolida cias.	oc can	10) P	abbix	•••		
1. Di sicurezza pubbl'o					3	
II. Di utilità pubblica					(
III. Di ragion pubblica					7	44
IV. Di abbondanza pu			•		\	
V. Per salute, e puliz			•	•	٦,	
VI. Di magnificenza p			•	•	(
VII. Per la maggior si			•	•	(4)
			•	•	,	١
CAP. V. Della distribuzione	ae pi	ua{{i	•	•	•	50
	•	•	•	•	•	54
II. Ingresso	•	•	•	•	٠,	ivi.

III. Vestibol	lo .	4		•	4.	i.		##
IV. Cortili								56
V. Scuderie	, e rim	esse	4	<u>. </u>				58
VI. Cucine						:		59
VII. Sotterry	anei						_	61
VIII. Pian-	terreno							64
IX. Scala			<u>, · · </u>				4	65
X. Apparta	menti	4			4	4		27
XI. Sale .								80
XII. Camero	e .							83
XIII. Guard	daroba				- 4	14		84
XIV. Gabin	retti				٠.			88
XV. Galler.	ia .						-	89
XVI. Porte								91
XVII. Fine	stre							101
XVIII. Can	amini _							110
XIX. Comp.	artiment	i.					4	124
XX. Pavim	enti .	4.1			- 4			125
XXI. Riqui	adri del	le fac	ciate					130
XXII. Rive								- 131
XXIII. Con	npartim	enti a	le' sof	litti i	n pian	0 4	volta	134
XXIV. Con								141
XXV. Face					·-		-	146
CAP. VI. De' p	alazzi d	le' Sas	rani					. 148
CAP. VII. Dell								149
CAP. VIII. Dell						- 7		151
L. Case di			•		•		14	ivi
II. Giardin	aggio				1.			159
III. Case r				٠.		-	•	169
IV. Ghiace			-	-				17
CAP. IX. Delle			ci . I		ni , e	Cines		17
I. De' Gre	ci .		•					İvi
		_						II.

	II. De' Roman	i							179
	III. De' Cinesi								180
CA	P. X. Edificj di	sicu	rezza	ривы	ica				182
	I. Porte di Cit			٠.					ivi.
	II. Caserme								183
	III. Prigioni			,					184
	IV. Arsenali								186
	V. Porti .							. :	187
	VI. Fari								194
	VII. Ponti								195
	VIII. Strade								201
C	P. XI. Edificj d	i uti	lità p	ubblio	a				214
	1. Università								ivi .
	II. Biblioteca								216
	III. Accademia	per	le ar	ti del	dise	gno			217
	IV. Collegi								ivi.
C	P. XII. Edifici.	di ra	gion	pubbl	ica				218
	1. Tribunali				,				ivi.
	IL Borsa		٠.						220
	III. Zecca, e	banc	hŧ						· 222
C	P. XIII. Edificj	per	abbon	danze	ı pub	blica		٠.	ivi.
	I. Piazze	٠.		٠.`	•				223
	II. Fiere .								225
	III. Magazzini								226
	IV. Manifatto	rie							227
	V. Macelli							• ,	228
	VI. Forni								230
C	P. XIV. Edificj	per	salute	, 0	bisogn	i pub	blict		231
	1. Ospedali	•				٠.			ivî .
	II. Lazzaretti							•	233
	III. Cimiterj			,					234
	IV. Cloache								239
									37

----Longle

V. Acquedotti .				,			241
VI. Castelli d' acqu	ia, e	serba	toj				245
VII. Fontane .							246
VIII. Ricerca delle	acque						247
IX. Loro condotta		•					249
X. Condotta e dir.	ezione	dell	e Ac	que 1	ne' dif	Fer ens	i
quartieri di una	Citta	1 .		٠.	. "		258
XI. Misura delle ac	que p	er la i	listrib	uzion	e dell	e fon-	
tane	•	٠.					26;
XII. Bagni .			٠.				270
XIII. Pozzi .							272
XIV. Cisterne .							275
CAP. XV. Edificj di ma	gnifice	nza p	ubbli	cæ			279
I. Monumenti .		4.1					iyi .
II. Archi trionfali							284
III. Obelischi .		• -					287
IV. Colonne .			,				289
CAP. XVI. Edifiej per g	li spe	tacol	pub	blici			290
I. Cerchj							291
II. Teatri .	•-						296
Descrizione del	teatro	antie	:0				298
Descrizione del	teatro	mod	lerno				301
III. Wauz-Halls	• .						307
IV. Fuochi artificiali			•		:		309
V. Illuminazioni, e	feste						313
CAP. XVII. Edificj della	magj	gior s	ublim	ità			319
1. Storia de' Tempj							ivi.
Il. Situazione e form	na del	le Ch	iese				330
III. Esteriore delle							332
IV. Cupole .							335
V. Paragone tra i	Temp	oj ani	ichi .	Got	ici , e	mo-	
derni .	. '		. ′				339
						VI	

TITE

VI. Interno del	le (kiese		٠.	,		340
VII. Altari, e	orn	ament	i	,			346
VIII. Cori							348
IX. Pulpiti						•	ivi .
X. Organi							349
XI. Tribune						•	ivi ,
XII. Sagristia							350
XIII. Campanil	i					,	ivi ,

DELL'

ARCHITETTURA CIVILE

PARTE SECONDA.

DELLA COMODITA'.

A Comodità di qualunque edificio comprende tre oggetti principali che sono 1. La sua situazione 2. La sua forma 3. La distribuzione delle sue parti.

Questa seconda parte dell' Architettura Civile è della più grande estensione, poichè abbraccia ogni sorte di edificio; è di tanta importanza, quanto è la comodità del genere umano, per cui si costruiscono le Fabbriche; e ben lungi di opporsi alla loro bellezza, la fa maggiormente spiccare : anzi ne costituisce la base. La Comodità di un edificio è come la bontà morale di un uomo, la quale forma il massiccio, e dà risalto alla sua bellezza, e ad ogni suo ornamento esteriore. La Comodità è la regolatrice della simmetria, o sia delle proporzioni, che danno tanto diletto allo squardo. Qui è dove l'Architetto può manifestare un ingegno creatore con combinazioni sempre nuove, e se "pre ugualmente giuste, e può rendersi benemerito della umanità. Frattanto questa parte, che deve più contribuire al successo del di lui lavoro, ed in conseguenza alla di lui riputazione, è quella in cui si è fatto finora minor progresso. Quanti begli editici, ma ripieni d'incomodi! Dove si trova riunita la maggior comodità al maggior diletto? Dove è il terreno impiesato con savia economia? Dove si e fatta scelta di forme, e di situazioni? E dove la distribuzione uscendo dal triviale somministra ogni comodo, toglie qualunque imbarazzo, e riunisce tutte le delizie? Diasi una occhiata non già a quelli edifici

DELL' ARCH. PARTE SECONDA.

obbligati tra alcune angustie, ma ai più liberi; e si tor-inerà con mano si malinconica verità, prodotta certamente dalla scarsa attenzione degli Architetti, i quali credendosi Architetti per aver fatto il loro primo studio sopra la decorazione, passano leggermente sopra quello della comodità, che pure ne richiede uno assai più lungo, e piu diligente, quale appunto è la buona morale in confronto alle maniere eleganti, ed agli abbigliamenti esterni.

LIBRO PRIMO

DELLA

SITUAZIONE

UESTE sei condizioni sono necessarie per una buona situazione, 1, bontà di terreno, 2, l'aria, 3, l'acqua, 4. esposizione sana, 3. comodità di luogo, 6. amenità di vedute.

CAPITÒLO

Della hontà del terreno.

Un buon terreno significa una terra fertile, e salubrea sena za questa condizione è inutile piantare giardini, e ville.

Il terreno arenoso, e ghiaroso è il più leggero, e il più sciolto: lascia trapassar subito l'acqua, non ne ritiene niente nel nutrimento de' vesetabili , rende perciò l'aria secca . Il cretaceo all' incontro troppo unito, e compatto non dà punto adito all'acqua. la ritiene al disopra, è produce un altro estremo opposto. Fra questi estremi è il suolo terreo, o fangoso, il quale s'imbeve a poco a poco dell'acqua, la conserva dentro di se, e questo è il migliore.

L'Architetto, che ha spesso occasione di disegnare ville. giardini, e case di delizie, ha anche l'obbligo di conoscer le qualità de terreni, e fare scelta de migliori. Questa obbligazione diviene maggiore, s'egli ha d'architettare alcuni édifici riguardevoli, e più ancora se ha la rara sorte di disegnare qualche Città nuova. In tali casi, oltre la fertilità, e la salubrità del terreno adiacente : è necessario esaminare : se il

DELL' ARCHITETTURA

sito è sòggetto a tremuoti, a inondazioni, ad avallamenti di terra, se è vicino ad acque palustri, o a monti sdrucciolevoli, soggetti a slamarsi, o a fendersi in sassi precipitevoli: cose tutte da evitarsi.

CAPITOLO II.

Della bontà dell' aria.

L' ARIA è il principale istromento della natura in tutte lo sue operazioni sopra la superficie della terra, e nel suo interno. Niun vegetabile, ne animal terrestre, o acquatico può esser prodotto, vivere, o crescere sene aria.

Noi non siamo, che creature acree, sismo continuamente nell' aria, non respiriamo che aria; l'aria è il nostro elemento, e la base fondamentale della nostra salute. L'aria è veramente sana, quando non è nè troppo secca, nè troppo unida, nè troppo calda, nè troppo fredda. La troppa unida acquisoni, febri, coliche, e nulle altri malanni: la troppa secchezza nuoce al petto, ed ai nervi: il soverchio calore offende li polmoni, e l'occessivo freddo capiona lo scotutto,

E' tanto importante la scelta di un sito di buon'aria, quanto i suoi difetti sono o irreparabili, o di un riparo immaginario, o di un riparo dispendiosissimo, come cel prosciugar paludi, abbatter selve ec.

L'aria deve esser naturalmente pura, e per esser tale, deve esser ventilata; come l'acqua senza agitazione presto si corrontpe, cost l'aria senza noto divien cattiva. Il vento, ed il sole purgan l'aria. Vogliono dunque esser siti alquanto elevati, ed aperti; l'aria libera è necessariamente buona. Il troppo vento però nuoce, specialmente se sbocca da strette gole di monti vicini.

Per conoscer, dove i venti imperversano, osserva, dice Scamozzi, se gli uomini, e le bestie sono di picciola statupa, di peli ricciuti e crespi, di carne rugosa, di corna aspre, e torte, se le piante sono nodose, irsute, e logore nella corteccia, son frutti piccioli, acerbi, e gravi a digerire; se i terreni sono aspri, e ghiarosi, se le pietre renose, edinfrante, se le acque crude, e pesanti: dove si osservano questi fonomeni l'acer è tropono rizido, e sottile.

CAPITOLO III.

Della bontà dell' acqua,

L'acqua costituisce la base di tutti i fluidi, e la coesione di tutti i solidi de' tre regni della natura; è il mestruo il più esteso, e il 'più uti'e; è la bevanda comune, e la più salutare per tutti gli animali; è quindi l'elemento generale, che conserva, e ristabilisce la vita umana. Ma l'acqua è un veleno per gli uomini, se non è pura.

Le acque provenienti dalla fuvione delle nevi, e de ghiacci, ma specialmente tutte le acque stagnanti producono un' infinità di malanni osservati costantemente, e da per tutto fin da Ipocrate. Piantarsi in quest'acque è immergersi nella peste, e fra ogni specie deelli insetti più molesti.

Purificarle, come si pratica con varj mezzi, fra qualli il più facile è il lasciarle prima putrefare, poi bollirle, indi filtraria, e lasciarle deporre col riposo, non è praticabile, che in poca quantità di acqua, ed in qualche caso urgente; bisogna scegliere siti di acque naturalmente pure.

Per acqua pura qui non s'intende già un corpo semplice, ed omogeneo, esente da ogni miscuglio : quest' acqua pura non si dà. L'acqua secondo l'esperienza di Priestley ha una si grande tendenza ad unirsi con quasi tutte l'emanazioni, che è capace di scioglierne un volume quasi uguale al suo . Se ella è di pioggia, nel traversar l'aria, e s'è di sorgente, nel traversar le terre si carica necessariamente di una infinità di parti eterogenee. Quella che noi chiamiamo acqua

-1

pura, delec, e comune, e di tanta importanza ai bisogni ordinari della vita è di un colore perfettamente impido, adamantino, di una insipidezza perfetta, senza qualisisia odore , e della maggior leggerezza; onde Plinio ha avuto ragione di dire, che la busona acqua deve essere in qualche, maniera si mile all'aria. Erostoto parla di un Popolo, che vivea la più lunga, e prospera vita a causa di un' acqua si leggera, cho niuna specie di legno vi galleggiava.

Si conosce ancora la bontà, o purità dell'acqua, se scossa in un vaso di rame non vi lascia macchie; se bollita in una caldaja, versata per inclinazione, e lasciata riposare, non vi depone nè sabbia, nè fango; se cuoce ben presto i legumi; se scioglie perfettamente il sapone; se pulisce bene i pannolini; se nudre i migliori pesci; se trae meglio le tinture delle diverse sostanze, alle quali si applica, come al Te : se è la più propria a fare della buona malta, e dell' eccellente Birta; se nel suo corso non nascono nè giunchi, nè musco, nè vi lascia alcuna specie di lordura; se non da cattiva tinta a coloro, che ne fanno la loro bevanda ordinaria, anzi li rende sani , robusti , e di un colorito fresco , e vermiglio , ne intacca loro le gambe, gli occhi, la gola, Le acque, che riupiscono tutte queste proprietà, si chiamano leggere, vive, dolci, e sottili: quelle, che han qualità contrarie, son chiamate dure , crude , pesanti .

L'acqua di pioggia è ordinariamente purissima, perchè si è elevata nell'atmosfera per una vera distillazione. Frattanto l'espreiraza dimostra, ch'ella contiene ancora de principi stranieri, o perchè ella abbia volatilizzata una parte delle materie, alle quali era prima unita, o perchè dopo l'essersi depurata siasi di nuovo coricata di diverse sostanze sparse nell' aria. Le acque prevenienti da pioage impetuose, da neve, a da grandine, da gbiacci sono men pure, perchè più pregue di emanazioni; ma si conservan benissimo, e sono salubri, quando si ammasamo colle precauzioni, che si riferiranno alcapitolo Cistersa,

1 c

Le acque di neve, e di pioggia variano anche nei differenti paesi, nelle differenti stagioni per li venti diversi, e per le altre circostanze, che modifican diversamente lo stato dell'atmosfera.

Le acque di fontana variano considerabilmente, perchè i meati della terra, per ove elleno scorrono, racchindono una gran quantità di materie diverse, delle quali l'acqua può caricarsi per'una vera dissoluzione. Se alcuni di questi principi sono contenuti in un'acqua di sorgiva in una proportàgione sufficiente ad alterare sensibilmente le qualità esteriori dell'acqua pura, una tale acqua si chiama minerale. Se poi one à alterate da alcun principio, che si manifesta per li suoi caratteri sensibili, quali sono l'odore, il sapore, il colore, certe disposizioni, ed alcune virtù medicinali evidenti, allora ella è nel numero delle acque dolci.

Vi sono delle acque purissime di fontana, e queste nascono ordinariamente nelle contrade, ove le pietre della natura de quarri, dei ciottoli sono dominanti. Le sorgive d'acqua doke, che escono da un banco d'argilla pura, sono anche comunemente buoue. Ma dove non si trovan, che pietre, e terre calcarie, come marmo, creta, gesso, conchiglie, marna, le acque son pregne di queste terre, e di acido vitriolico. La ragione si è, che la terra vetrificabile, ed argillosa è insolubile dall'acqua, laddove le terre calcarie sono sottomesse all'azione di questo mestruo.

L'acqua de pozzi non differisce originariamente da quella di fontana; ese si trova sovente carica di terra, o di diverse sostanze saline, è perchè radunata in uan specie di bacino, dove poco si rinnova, s'impregna di tutto quello, che le vien condotto, per una specie di lissivazione, dall'acqua proveniente dalla superficie della terra, e dalle lordure, che in forma di polvere le cadono dall'aria. In fatti l'acqua de pozzi è più pura, quanto più è tirata, e differisce considerabilmente ne differenti paesi, e ne' differenti luoghi d'uno stesso paese; onde è chiaro, che la sua composizione dipende priu-

cipalmente dagli strati di terra superiori a quello, dove si trovan le sorgenti. Vi son pozzi, che somministrano acqua purissima, ma sempre colla cautela di tirarla senza interruzione; e se è crula, se ne corregge la crudità col non usar-la subito estratta, ma col lasciarla alquanto esposta all'aria, ed al sofe.

La composizione dell'acqua di fiume, eccettuando sempre le materie, che la intorbidano dopo l'inondazioni, è dovuta, 1. ai principi, di cui son carishe nelle viscere della terra le diverse fontane, che vanno formando i fiumi: 2. alle materie solubili, che possono staccarsi dal fondo del letto de' fiumi; 3. alle piante, che vegetano nel loro seno, ai pesci, che vi si nudriscono: 4. finalmente alle diverse lordure, che vi caricano le cloache de'luoghi abitati, el i fossi de' terreni inaffiati. Quell'acqua di fiume, che scorre sopra una bella sabbia per ciottoli grossi, e sopra uno strato di pietra vetrificabile, è purissima.

All'incontro è bene inpura quella, che scorre per un letto di creta, o per una terra bassa, e marassosa. La rapioità
de fiumi è anche una causa efficacissima della purità delle loro acque, le quali pel moto interno delle loro parti provano una vera decomposizione, e si jedpurano, e di più son
pure, perchè ne' fiumi rapidi sono pochi pesci, e pochissime piante crescon ne'loro letti. Per causa di questo moto
tutte le sostanze trasporate da ruscelli, e da cloache di una
Città nel fiume, che la divide, sono ben presto decomposte, e distrutte dalla massa dell'acqua incessantemente rinnovata, e quella stessa acqua, che si prende dal fiume ne l'enezo della Città, come dalla Senna in Parigi è buona. Quanto importa conservare i figuri rapidi, e netti!

A misura, che il moto scema nelle acque, scema la loro bontà, finche divenute stagnanti sono di una impurità perfetta. Questa impurità nasce dalla facoltà, che ha l'acqua di disciogliere fino alla saturazione tutte le materie, che ella può attaccare, piante, pesci, insetti, letami, e qualunque cosa sparsa sopra la superficie di un terreno abitato, e coltivato. Questa impurità è patente alla vista, all'odorato, ed al gusto.

Il conoscer la bontà delle acque, e il fornirie in abbondanza per il bisogni degli uomini, degli animali, delle piante, e per ornamento delle case, e dei giardini, è un affare
di tanta importanza per l' Architetto, quanto è importante
l'acqua per la sanità, per li comodi, e per li piaceri della
vita. E' vantaggiosa la vicinanza di un fume navigabile, ma
fuori di portata di qualunque sua inondazione anche straordinaria, la quale ruina, e rovescia i fondamenti delle fabbriche, e fa talvoita cambiargli il corso. In mancanza di un tal
fume si pro.uri qualche vicino fonte, o ruscello. Che amenità ricreante in quel cristalli scorrenti tra freschi venticelli,
e fra la varietà delle verdeggianti sponde.

CAPITOLO IV.

Della esposizione sana degli edificj.

È quasi impossibile il prescrivere regole generali concernenti l'esposizione degli edifici: quello, che spesso si evita in un luogo, si cerca in un altro. Oltre le varietà de claimi, l' Architetto deve ben conoscere ancora le varietà locali di uno stesso clima per piantar i suoi edifici nella migliore esposizione, qualora egli ha la scelta del sito, occasione ben rara.

Entro le Città altra scelta egli non può fare, che quella del quartiere, e della strada, e questa sorte non è molto frequente. Ei sceglierà allora il quartiere più arioso, e la strada più larga, e più dritta, con piazza avanti, o d'intorno, affinche gli accessi sien più agevoli, e l'aria vi si rinnovi più facilmente.

Dice Vitruvio, che la migliore esposizione di un edificio è di aver le sue cantonate opposte ai venti cardinali del mondo. Chi sa quanto sia generale questo suo precetto? Quel che è certo, si è, che bisogna garantirsi e dal troppo gran caldo, come da'venti impetuosi , e nocivi. E ciò non si può conoscere, che per lunghe osservazioni fatte antecedentemente sopra i dati particolari siti. L'Oriente, e l'Occidente sono per lo più esposizioni incomode, perchè nell' estate vi si è bruziato dal sole, che vi batte quasi la metà del giorno. Il Settentrione è troppo frado, e talvolta umido. La migliore esposizione sembor quella di mezzogiorno, perchè nell' inverno il sole abbassandosi riscalda, e nella estate alzandosi rasenta la casa, e non le danto calore. Ma ciacun Paese ha qualche lato dell' Orizzonte da dove vengono più costantemente i maggiori venti, e le maggiori piogge. Convien sceglier l'esposizione opposta,

Per l'esposizione particolare del pezzi componenti le abitazioni, se queste sono di grandezza considerabile, avranno gli appartamenti d'inverno a mezzogiorno, e quelli di estate esposti a tramontana. Le aperture delle biblioteche, e delle gallerie di quadri, de' gabinetti di curiosità, debbono essere, che quelle cose si conservano meglio, e dove il lume è riu uguale; ma bitogna osservare, che il lume venga direttamente dal Cielo, e non per riflessione, poichè i lumi faisi, o di riverbero tolgono ai quadri la più gran parte del lore effetto.

Le arancerie, e gli appartamenti de'bagni debbono essere e-posti a mezzogiorno; le scuderie a Levante, le rimesse a Settentrione, come anche le cantine, le grotte, le dispense, i granai, le latrine, e le cloache si particolari, che pubbliche; perche il vento fresco, e secco, che spira in quel lato, dissipa subito le esalazioni cattive. Alla stessa esposizione si debbon rivoltare nelle Città i macelli, i magazzini, ele borceghe de'pellaj, e di qualunque altra manifattura, che tramanda cattivo odore: meglio anzi collocarle fuori della Citamanda cattivo odore: meglio anzi collocarle fuori della Citamanda cattivo odore: meglio anzi collocarle fuori della Citamanda cattivo odore:

tà; ma sempre in luogo abbondante d'acqua corrente, che trasporti via le immondizie, e l'esalazioni.

In generale l'esposizione sana è quella di un huogo, che non sia ne troppo elevato, nè troppo basso. Sulle cime de' monti si godono belle vedute, nè si ha timore di umidità ; ma vi si respira un'ația troppo viva, e cruda, vi si è sbattuto da yenti, l'acqua per lo più vi manca, il terreno vi è deserto, e gli accessi sono incomodi.

Peggiori sono i siti bassi, e le vallate: l'aria è pesante, a d unida, l'inverno vi sta tra perpetue caligini, e l'estate tra un'infezione di maligni odori, in un assedio d'insetti, e in un caldo soffogante di riverbero: quindi continue malattie di ogni specie.

Bisogna dunque scegliere o la mezza costa, o la pianura, Nei siti umidi va scelta la mezza costa, che domini il piano, e che è al coverto de grandi venti per la vicinanza o di qualche foresta, o di qualche momagna. Nei terreni leggeri, e dasciutti, la più vantaggioa situazione è la pianura. I nostri vecchi seppellivano le lor fabbriche ne' valloni, e dentro boschi: non potean far di meglio per alimento della maliaconia, degl'incompodi, e de' morbi. Chianque fabbrica, cerca (se non è un foruscito) che il suo edificio sia veduto da altri; è per gli altri, che si decorano le facciate. Le fabbriche distribuite con giudizio, o sulla vetta di un colle, o nel piano formano una pitture mirata da lontano con diletto, e abitata con altrettanta ilarità, e sulboremente.

I segni sicuri, e facili pet conoscere la bontà del terreno, dell'aria, dell'acqua, dell'esposizione sono la prosperità delle piante, degli animali, delle fabbriche, de minerali, degli uomini. Dove i vegetabili germogliano coo vigore, si con-acrvano forti, e vegeti, e portano i loro frutti a squisita maturità; dove gli animali vivono grandi, robusti, e vispi; dove i muri degli edifici più vecchi appariscoto netti, e a sciutti do ogni tinta verdastra; dove i metalli non si scoloriscono, il ferro non irruggioisce, nè le vesti cambian colore,

nè si ammuffano, nè si corrompono; dove gli uomini son' di valida complessione, di bel colorito, di buona corporatura, forti, e vivaci; dovunque si riuniscono tutte queste qualità, di pure con franchezza, che ivi la situazione è eccellente. Gli Antichi erano si scrupolosi nella scelta de' siti, che dopo aver osservato il tutto, si mettevano ad esaminare le parti, sparavano, ed anatomizzavano fin gli animali per sicoprir le cause delle lor malattie, e della loro morte. Guarda le lapidi sepolcrali, scartabella i registri mortuarj; le grandi, e prospere vecchiaje sono il paragone della bonta del sito.

CAPITOLO V.

Della comodità del luogo.

Le comodità locali riguardo alla situazione dipendono da una folla di circostanze, alle quali bisogna fare una particolare attenzione, nè si posson prescrivere. Bisogna aver dell'acqua, essere a portata de l'uoghi, ove si trovan le cose necessarie alla vita, star lungi dagli streptit, aver gli accessi facili, e liberi, e sopra tutto i lumi vantaggiosi, e questi non si posson godere, se non ove si ha davanti, o d'intorno uno spazio aperto.

CAPITOLO VI.

Dell' amenità delle vedute .

La bellezza delle vedute, che si godono da un sito scelto, benchè men necessaria delle condizioni precedenti, ci è così interessante, quanto ci interessano i nostri piaceri, che sono i componenti della nostra felicità.

Il bello delle vedute consiste principalmente nella loro varietà, e nella loro estensione: succede il tedio, se manca tino de' due predetti requisiti. Una veduta ristretta non può esser molto variata, ed una veduta senza limiti stanca lo sauardo, e l'immaginazione, e coll'offerirci troppo non ci fa veder niente. L'estensione dunque per esserci gradevole, deve avere i suoi termini nè troppo angusti, nè troppo remoti. Sempre però una troppo grande estensione è preferibile ad una troppo angusta, perchè questa non può ampliar-si, specialmente se è barricata da montagne, là dove quella può con alberi ristringersi.

Dove si possono niunire varie prospettive di mare, di monti, e di piani tanto più ameni, quanto più variamente coltivati, di prati serpeggiati da' fiumi, o da' ruscelli, e fiancheggiati ad una giusta distanza da colline, e da fertili coste; dove si unisce al ridente anche il terribile de' bizzarri, ed irregolari effetti della natura lasciata a se stessa: dove finalmente al campestre si congiunge ancora l'eroico di Città, e di case di delizia di una nobile Architettura, quivi è un pittoresco, che tanto più incanta, quanto pia è in moto, e ravvivato da quantità di animali, e di persone variamente atteggianti.

Sarà certamente difficile vedere da un sito tutte raccolte insieme le vaghezze del paesaggi del Tiziano, e del Pussino, na giova conoscerle per giudicare, se l'eccellenza di alcune cose può compensare il difetto di altre. Quello, che si deve sempre trovare riunito insieme, è il salubre, il comodo, l'ameno: a questo triplice oggetto tende, quanto si è esposto intorno alla situazione.

LIBRO SECONDO

DELLE

FORME DEGLI EDIFICI.

Noi variamo ad ogni istante di mode nelle vesti, ne' mobili, e in tanti bei nienti; e variamo si poco nelle forme de' nostri edifici, i quali non sono ordinariamente, che rettangoli. Niuna cosa prova tanto la mancanza d'ingegno degli Architetti, e la sterilità delle loro idee, quanto l'insipia uniformità, che tegna nelle loro piante : Per renderle dilettevoli bisogna evitare il triviale, e il comune; e darvi sempre un'aria di nuovo, è anche di singolare. Si può quindi fare uso di tutte le figure geometriche regolari dal circolo fino all'ellissi la più allungata, e dal triango'o fino all'ultimo poligono. Si possono anche adopérare le figure mistilinee, e così variar le piante quasi all'infinito coi dare à ciascuna una forma, che non abbia niente dell'ordinario, e sia frattanto sempre regolare, ed elegante.

Ma la varietà è pregevole, quando non si slancia in assurdi, e sia bene assortità alla comodità, alla solidità, ed alla convenienza de rispettivi elifici. Sempre colla mira a questo triplice vantaggio va considerata la varia eleganza delle forme, le quali non possono essere, che di tre generi, curve, rette, e miste,

CAPITOLO L

Delle forme curve .

La figura circolare ha i suoi vantaggi, che non sono sempre generalmente conseguibili, ed ha i suoi inconvenienti, che spesso non sono di facile scanso.

Ecco i suoi pregi; ella è la più graziosa di tutte le figure Isoperimetre, cioè di quelle, che hanno circonferenze uguali, onde comprende nel più picciol sito la maggior capacità; ed ha l' apparenza della maggior fortezza.

I suoi difetti sono, che è la più dispendiosa per l'apparecchio della forma de'materiali; fà perder molto sito per la curvatura de muri nella distribuzione interna; è la più fastidiosa per la ripartizione, e distribuzione de'lumi, degli intercolonni, delle arcate, che pajono supine; e produce delle irregolarità, quando si unisce à figure rette.

Per gli accennati vantaggi, ed inconvenienti, sembra, che la forma circolare non possa impiegarsi, che in quelli edifici, entro i quali non si ha da fare alcuna ripartizione. Perciò mirabilmente conviene ai tempi, agli afniteatri, ai mausolei, alle piazze, alle fiere. La miglior maniera di illuminar un edificio di tal forma, è di far venire il lume dal vertice, come è nel Panteon. S'impieghi però la forma circolare più in grande, che sia possibile, riesce così più maestosa e al di fuori, e al di dentro.

L'ellisti ha meno pregi del circolo, ed ha più obbiezioni, poiché non riceve si vantaggiosamente il lume della cima, e le sue divisioni riescono irregolari. Ella è però servibile in molti incontri, e in varj sensi secondo le diverse circostanze.

CAPITOLO II.

Delle forme rette.

In triangolo è tra le figure rettilinee geometriche la più semplice, e la più infelice per l'Architettura. Ciò non di meno si può mettere a profito anche nelle abitazioni di un sito angusto, e irregolare, potendosi benissimo ripartire internamente con regolarità, e servirsi degli angoli per le scale, per ritirate, che servono di sharazzo alle camere.

Per le Chiese poi una pianta triangolare, cui i tre ango'i sieno tagliati a facce, o a petto, darebbe una forma nuova e vaga. Si potrebbero costruire tre peristili sopra i tre lati di questo triangolo equilatero con una porta ia mezzo a ciascuna ode'tre lati; sopra i tre petti ergersi tre cupoline, ciascuna col suo altare nel centro; formarsi la volta di esso triangolo con tre specie di trombe riunite insieme nel mezzo ad un occhio rotondo con una lanterna sopra. Questa forma riuscirebbe più vaga quanto più spaziosa, ed in certe angustie sarebbe di un bel ripiego.

Le forme quadrate, o retrangole si sono rere comuni, perche sono le migliori per le case. Gli angoli retti fanno maggior forza, ed ammettono pir facile distribuzione di parti, e di lumi. La forma rettangola però e preferibile alla quadrata non solo per maggior varietà del ripartimento interno, ma anche pel vario rapporto delle sue dimensioni, che piace tanto al nostro sguardo.

Il quadrato, e il retrangolo convengono alle piante delle Chiese. Un gran quadrato a voda con un peristilio di colonne ai tre lati, ed il lato di faccia diviso in tre parti, una grande nel mezzo pel suo altare maggiore, e due picciole laterali col coro di dietro, formerebbe una bella Chiesa. E disdirebbero forse i rombi, ed i quadrati posti per la diagonale cogli angoli tagliati a petto, come nelle piante triangolari?

Le croci Greche per le Chiese si possono variare in molte eleganti maniere. Si può costruire una cupola nel mezzo accompagnata da quattro crocere terminate in forma di specchi con peristili intorno. Si può altrove fiancheggiar la cupola principale da quattro rotonde subalterne, e riunire i loro peristili in maniera, che si giri facilmente intorno alle cinque cupole. Si può ancora ergere una cupola sopra un peristilio circolare, e disporvi intorno in croce quattro parti quadrate. Si può anche ad un quadrato nel mezzo unire quattro gran crocere, che vadano a restringersi in modo, che se il mezzo ha 20, pertiche, la parte delle crocere, che siegue. non ne abbia che 14., indi un'altra 8., e l'ultima 4., e termini in rotondo. Questa inuguaglianza di lunghezze, e di altezze cagionerebbe colla diversità de' peristili un bell'effetto. Ma quante altre forme e di poligoni, e di rette combinate con curve non si posson dare alle nostre Chiese disegnate per lo più a croce Latina con una gran navata nel mezzo, e con due navette laterali, o ridotte ad una specie di sala indicante piuttosto abitazione, che Tempio?

Le forme poligone si possono adattare benissimo anche alle nostre abitazioni, alle piazze, ai mercati, alle fiere specialmente nei siti obbligati, ed irregolari.

La forma più comoda per gli Ospedali sarebbe una croce di Sant' Andrea coll' altare a cupola nel centro. Le estremità delle crocere si riunirebbero a padefigioni facendo angolo retto in fuori, e seguendo le linee del quadrato, in cui al croce di Sant' Andrea sarebbe iscritta. Da un padegione all' altro regnerebbe un peristilio al pianterreno con un arco per la porta nel mezzo. Alla semplicità non triviale di questa forma è congiunta la necessiria ventilazione, ed ogni comodo. Se poi si volesse un Ospedale di maggior capacità, si potrebbe seegliere un ottagono, nel di cui centro si pianterebbe l'altare, da ogni lato si tirerebbero tante corsie per gli ammalati, e le estremità di queste si congiungerobbero, some nel piano autecedente per comodità degli assistenti

Arch. Tom. II. B CA-

CAPITOLO III.

Delle forme miste .

Le forme miste possono considerarsi di due specie. 1. Mistilinee, se una figura è composta di linee rette, e curve; 2. Miste, se un edificio è composto di forme diverse.

1. Le forme mistilinee si possono applicare con successo quasi ad ogni sorte di fabbrica, specialmente, dove l'obbligazione dei siti produrrebbe degli angoli acuti d'ingrato, e comfuso aspetto; tondeggiare quelle projezioni, ed unire qualche curva a linee rette, è un convertire in grazia il difetto, è un risvegliare maggiore idea di capacità, e di fortezza.

Il mistilineo conviene specialmente ai nostri teatri, come altrove si dirà; e conviene ancora alle piazze, le quali sono suscettibili della maggior varietà, e per disgrazia son quasi tutte della fredda ripettizione di quadrati, e di rettangoli. Le forme poligone con delle strade agli angoli; le triangolari cogli angoli tagliati a petti, e con istrade in mezzo ad ogni lato; quattro porzioni circolari fiancheggiate da linee rette con delle strade in mezzo alle curve, ed alle sommità degli angoli; queste, ed altre forme produrranno piazze di un effetto muovo, ed elegante, sopra tutto es sono di grande estrasione. La stessa varietà conviene ancora ai luoghi destinati per mercati, e per fiere, i quali van circondati di portici per guardare dalle ingiurie dell'aria le merci, e gli nomini.

2. Le forme miste si combinano mirabilmente in un edificio, come ba praticato il Vignola nel Palazzo di Caprarola, che è un circolo iscritto in un pentagono, come il Palladio nella Rotonda del Capra, come si esserva in tante altre opere, e nei disegni degli edifici antichi lasciatici dal Serlio, dal Montano, dal Palladio, e da tanti altri. Ma per effettuare questa combinazione con grazia, e colle comodità

necessarie, vuole esservi ingegno, e studio. Vignota sudò molto. lo confessa egli stesso, in togliere tutti gli inconvenienti, che risultavano dal misto di quel suo predetto singolar Palazzo.

Quasi tutte le nostre abitazioni, sieno case, o palazzi, in Città, o in Campagna, sono di forme assai comuni, e senza invenzione: sono condannate a forme onadrate, o rettangole. Un palazzo non è che un rettangolo, i suoi cortili rettangoli, sale rettangole, ed un centinaio di camere, di camerini . di pabinetti tutto rettangolarmente da far motire di noja. Si potrebbe benissimo approfittare di qualunque figura regolare, curva, retta, e mistilinea sì nel tutto, come nelle parti della distribuzione interna; e si avrebbe quella varietà, che tanto ci diletta. In campagna specialmente la varietà delle forme si rende più brillante, e può giungere anche al singolare con dare alle abitazioni apparenza di spelonche, di capanne, di quadrupedi, di volatili, di navi, di stelle, e di altre bizzarrie, che diverrebbero plausibili, e forse anche ragionevoli, quando fossero ben collocate, e ben espresse. In Roma sul Gianicolo potrebbe piantarsi il cavallo di Troia, e non il vascello di Girand, il quale starebbe a meraviglia a Venezia, e anche alla S. Lucia a mare di Napoli.

Dall'uso delle forme miste ben combinate nella pianta di un edificio sorgono le differenti elevazioni de' tetti, e de' colmi, che danno un altro carattere di eleganza, e formano armonia, e contrasto, simmetria, ed opposizioni; industrioso misto di mirabili effetti.

Ma affinche la varietà non degeneri erroneamente in capricci, devesi badare, che non distrugga l'unità dell'edificio. Si può dare benissimo varietà nelle parti, ed unità nel tutto; e questa si dà, quando le parti si corrispondono bene le une alle altre, quando la variazione non sia grande , o il passaggio troppo subitaneo . Cose tutte conciliabili.

Col-

Colla diversità delle forme può dunque l' Architetto variar lodevolmente i suoi edifici senza fine, e senza limitazione e spiegare il suo genio sempre con nuove, e vaghe idee, evitando così quella gelata identità, che nelle fabbriche, come in tutto è tanto spiacevole, e tediosa. Si ricordi, che sono le forme, che decidono negli edifici il principale effetto, che una forma comune produce necessariamente un effetto comune, e che non si possono variar gli effettì, che col diversificar le forme.

LIBRO TERZO

DELLA

DISTRIBUZIONE

CAPITOLO

Della distribuzione in generale.

La distribuzione è in generale l'azione di dividere una cosa in molte parti per ordinarne ciascuna al luogo, che più le conviene. Onde nell' Architettura la distribuzione è di duc sorti; l'una ha per oggetto il terreno, o la pianta di un edificio qualunque ripartito nei suoi pezzi interni; l'altra riguarda il ripartimento esterno dell'elevazione di qualunque edificio, o sia della decorazione delle facciate.

Derivare la distribuzione Architettonica dalle celle delle api è un andare a caccia d'insetti. Ella è una conseguenza del comodo, e del piacere, di cui l'uomo va sempre in cerca, ne rifinisce mai di cercare. In fatti le leggi generali della distribuzione concernono l'ordine, la forma, e l'uso de pezzi, necessità di comodità, di convenienza, di bellezza: ingredienti, che non possono mai andar disgiunti.

Le regole della distribuzione riguardo agli edifici di necessità sembra, che abbiano un fondamento reale, e certo; poichè è essenziale, che un edificio costruito per la conservazione umana, abbia tutto quel, che è necessario per gli uomini, che vi si hanno da ricovrare. Ma siccome le condizioni, e gli interessi degli uomini sono molto vari, quindi nasce la gran varietà di edifici, anche di quelli destinati ad uno stesso fine.

Per

Per quello, che spetta alla comodità, ella è certo di una grande importanza, poiche ha per oggetto l'esposizione generale dell'edificio, la disposizione, la comunicazione, la libertà, il disimbarazzo delle sue parti. Ma siccome ogni comodo è relativo, varia perciò, come variano tutte le relazioni.

Riguardo alla convenienza è più difficile ridurre la distribuzione in precetti, perchè ella pare più dipendente dalla prevenzione, e dall' abitudine, che dalla natura.

Finalmente riguardo alla bellezza, la distribuzione deve variare secondo i vari gradi di nobiltà, e di ricchezza, che competono alle fabbriche destinate a vari usi.

Da tutto ciò chiaramente apparisce, quanto debba variare la distribuzione, e varietà ancora assaì di più, se sì considera, che ella è relativa alla diversità de climi, de tempi, de' costumi, delle maniere delle diverse nazioni, alla diversità de' luoghi, de' siti, degli usi, dei fini, si quali son destinate le fabbriche, ed alla diversità delle fantasie, degli interessi, e dei gusti di chi spende. Si sieguono presso a poco le regole di Architettura di Vitruvio; frattanto le case fabbricate in Italia da Palladio, e in Francia dagli Architetti Francevi non rassomiglian più a quelle di Cicerone, e di Plinio, che i nostri abiti ai Joro.

In sl prodigiosa varietà non può la distribuzione esser sempre regolata da precetti fissi, e costanti, e per conseguenza deve essere di una somma difficoltà. Quindi la maggior parte del più illustri Architetti, quando banno voluto trattare della distribuzione, hanno piuttosto esibiti disegni, e descrizioni del loro edifici, che regole da potere istruire. Si possono nondimeno prescrivere alcune regole tauto in generale per la distribuzione di qualunque edificio, come in particolare per i dati edifici.

CAPITOLO II.

Regole generali per la distribuzione di qualunque Edifizio.

I. Ognt edificio deve corrispondere nel tutto, e nelle sue parti al fine, ed all'uso, cui è destinato.

II, In qualunque edificio di qualsivoglia maniera distribuito, deve esservi unità, cioè tutte le parti debbono insieme concorrere alla formazione di un tutto semplice, ed uno.

Nella residenza di un sovrano, per esempio, la distribuzione deve essere ideata in modo, che gli accessi, le piazze, i cortili, i portici, le ale per la famiglia reale, e per li ministri debbono formar col Palazzo un tutto, che sorprenda, e che annunci nel tempo stesso l'ingegno dell'Architetto, la magnificenza del Principe, per cui è innalzato.

III. La comodità non deve giammai andare disgiunta dalla bellezza, nè dalla solidità reale, o apparente: niuna di queste tre cose deve sacrificarsi all'altra.

IV. La distribuzione si interna, che esterna deve essere proporzionata, e relativa al carattere dell'edificio. Gli edificio sono grandi, mezzani, o piccioli. Onde le divisioni di un edificio grande debbono esser grandi, quelle di un mezzano non possono essere, che mezzane, e picciole quelle di un edificio picciole. Sarebbe ben ridicolo un gran palazzo ripartito in una moltitudine di picciole celle, come ridicola saterbbe una casetta, che non contenesse, che un gran salone. Niente per altro è si comune, che il vedere una casa, che sembri fabbricata per una sola camera. Allora il restante diviene sproporzionato, e pare che appartenga ad un altro edificio; e così è calpettata quella simmetria, che fa la bel-lezza delle fabbriche.

Ugualmente improprio sarebbe, che le aperture di un edificio grande fossero picciole, e spesse, e tutto al contrario quelquelle di un piccolo edificio. Dice l'Alberti, che gli Antichi usavano fino i mattoni di varia mole secondo la grandezza delle fabbriche. Cosa ben ragionevole almeno, dove le rarti della costruzione sono apparenti.

Talvolta però una fabbrica grande deve aver picciole divisioni, come un convento di claustrali, ed una picciola ripartimenti grandi, come il Farnesino in Roma verso la porta di S. Panerazio: Palazzion tagliato in grande come conveniva per una delizia del Farnesi. La distribuzione e nel numero, e nella qualità, e nell'eleganza deve corrispondere al carattere, ed all'uso dell'edificio.

V. La distribuzione interna deve accordare coll' esterna a Questo precetto va inteso relativamente al tutto, e non gia ad ogni sua parte. Se il ripartimento interno è mediocre, l'esteriore non deve esser grandioso, perchè l'esteriore deve sempre annunciare l'interno. Chi indovinerebbe mai, che quel vistoso edificio sul Quirinale, corredato esteriormente di una elezante scala a due braccia sia una stalla?

Se niun Tampio è ripartito internamente in due piani, perchè quasi tutte le loro facciate sono di due ordini, indicanti una divisione interna, ed una altezza assai maggiore di quella di deutro?

Le fasce, e le coraici mutilate orizzontali, colle quali si ripartiscono, e si adornano le facciate delle abitazioni, denotano la divisione de' piani. Vanno adoperate dunque da per tutto, ove sono queste interne divisioni; e vanno situate colà, dove sono appunto questi piani, cioè a piedi del parapetto delle finestre, e non già, come con incongruenza si pratica, all'estremità superiore dell'appoggio. Similmente le fasce verticali debbon denotare le ripartizioni prodotte da' muri interni. Or quando si può, e si vuol far apparire tali ripartizioni, convien farle con Euritmia.

Ma non sempre si può, nè v'è sempre bisogno, che le apparenti divisioni corrispondano alle interiori. E impossibile, che l'esterno corrisponda esattamente, ed in tutte le sue parti all'interno. I più maestosi edifici debbon contenere alcuni pezzi destinati a piccioli, ed a bassi uffici di comodità, e di necessità, ed a questi non si può certo adattare una decorazione indicante, senza deturpare il resto. Bissogna, per esempio, soffirire, che non solo i gabinetti, ma fin le cucine, e le dispense di un palazzo abbiano la stessa esterior decorazione, che han le camere, e le sale, che sono in quella facciata, altrimenti si farebbe una deformità. Della fortuna di un soggetto partecipano anche i membri più substerni.

VI. La necessità, il comodo, la convenienza, ed il piacere richieggono, che in una medesima abitazione le parti sieno varie, e nella grandezza, e nella figura, e nel numero.

Questa varietà vien ristretta da Palladio, il quale con molti altri Architetti prescrive, che un edificio deve essere diviso dal suo ingresso, come in due parti uguali, e per conseguenza la distribuzione deve esservi tale, che trutti i membri di una banda debbon corrispondere in numero, forma, e
grandezza a quelli dell'altra. E perchè? Accio i muri, dice
egli, sentano il carico del coperto ugualmente, poichè se da
una parte si faranno le divisioni grandi, e dall'altra picciole, questa sarà più atta a sostenere il peso per la spessezza
de' muri, e quella sarà più debole; onde ne proveranno col
tempo inconvenienti con ruina di tutta l'opera.

Se, la ragion Palladiana satà falsa, vana sarà ancora la sua regola. Se l'edificio è picciolo, il peso del coperto, o sia del tetto, è sostenuto principalmente da' muri maestri circondari, ed i tramezzi nulla, o poco vi contribuiscono. Se l'edificio è grande, non vien coperto da un solo tetto. E qual relazione passa tra quattro tetri di appartamenti, che sono intorno ad un cortile? ciascun pezzo considerabile guò avere il suo tetto particolare. Di pia, la mett di un edificio si può considerare un tutto, e idealmente dividersi in due parti uguali; onde secondo la regola di Palladio si avrebbe in ciascuna di quette parti da usare ugual ripartizione, affin-

chè una banda di questa metà corrisponda esattamente all'altra. Or se qui non si esige questa corrispondenza, perchè si ha da pretender nel tutto? La predetta ragione dunque sembra falsa per ogni verso; e ne ho gran piacere; così l'Architetto potrà nella maggior varietà della distribuzione spiegare il suo ingegno, e il padrone, e lo spettatore trarne più comodo, e più diletto.

L'Euritmia ha soltanto luogo in quel, che si vede tutto in un colpo: Onde la distribuzione de Parterri, e delle Chiese vuole essere Euritmica; ma nelle piante delle Città, e delle case non si scuopre ad uno sguardo tutta la distribuzione, come sul disegno in carta; in opera sarebbe incomoda e no josa, e vedutane una metà si avrebbe veduta anche l'altra.

VII. In tutti gli edifici le parti più nobili e più belle debbon collocarsi ne' siti più vantaggiosi, e più esposti alla vista; e quelle d'inferior condizione ne' siti più remoti, e più resconti.

VIII. Ogni edificio deve presentarsi bene, avere un ingresso vantaggioso, e contenere una progressione crescente di parti sempre più magnifiche, e più eleganti.

1X. Gli avan-corpi non hanno da sporgere molto in fuori per non toglier la veduta, ed il lume alle parti ritirate.

X. Ogni edificio deve essere illuminato nel tutto, e nelle sue parti più, che sia possibile.

Queste si posson chiamare regole universali, perchè sono dettate dal buon senso, che deve essere il dominante d' ogni paese, e di ogni tempo.

Per fare uso di queste, e di altre regole-col miglior metodo possibile gioverà considerar prima una Città intera non solo per quel, che riguarda la distribuzione, ma anco per quanto spetta ad ogni sua comodità, e bellezza; indi si anderà à trattare di ciascuno de particolari edifici, che la compongono.

CAPITOLO IIL

Della Distribuzione di una città.

Qual meraviglia che quasi tutte le Città del mondo sieno informi, e disordinate? In più confusa irregolarità sono le più importanti istituzioni umane, le lingue, le legisiazioni, la politica. Tutte le produzioni della necessità nate, e cresciute nella barbarie, e nell'ignoranza senza metodo, e senza disegno, si conservano senza sistema per la nostra pigrizia, o per quella forza di abitudine, che ci stupidisce nel male.

Rare rarissime sono or mai le occasioni di edificare città muove. Se però si presenta una sorte si gioriosa, l'Archinetto adempirà una tanta incombenza, qualora egli avrà sempre in mira, I. La situazione, II. la regolarità della pianta, III. La distribuzione bene intesa delle parti. IV. La magnificenza, e la bellezza degli edifici pubblici, e privati: requisiti tutti essenziali di ogni Città comoda, e bella.

I. Se la situazione salubre, comoda, ed amena, di cui si è abbastanza parlato a suo luogo, è necessaria a qualunque edificio, quanto più lo sarà ad una Città intera?

Può situarsi una Città o sopra monti, o in pianura, o sul mare. Vanno evitati per molte evidenti ragioni i monti grandi. Si può scepliere qualche colle staccato, e scansate tutte le ripidezze spianarvi la Città, o sulla cima o sulla vetta, in un dolce pendio.

Nella pianura si deve fare scelta del sito più elevato, in qualche distanza da monti, e sopra un fiume navigabile, sicuro dalle inondazioni.

Sul mare, sfuggendo i lidi algosi, e sabbionosi, come ogni lato esposto a burrasca o a ristagno, debbonsi ricercare i seni fertili, e comodi per i porti. Piantasi in mezzo al mare su picciole Isolette, e farvi poi sorgere una sorprendente

Ve-

Venezia sarà effetto di un bisogno produttore di angustié, e non di libero premeditato disegno.

Dove si riuniscono tutti i predetti vantaggi di colle, di pianura, di fiume, di mare, con una ferrile, sana, e deliziosa campagna all'intorno, ivi la situazione è perfetta per una Città, che regolata da savie leggi diverrà floridissima pel commercio interno, ed esterno, e per tutti i comodi, e piaceri della vitta.

II. La pianta per Città, o aperta, o fortificata glova sempre, che sia di figura regolare; essendo così più raccolta sapt di maggior comodo, e di maggior capacità. I Cittadoni immensi di Bablionia, di Ninive, di Menfi furono rettangoli, o quadrati, come quadrata fu anche la prima pianta della picciola Roma; ma migliore sarà la figura circolare, o poligona, come più capace, e più suscettibile delle fortificazioni moderne.

III. Una Città è come una foresta, onde la distribuzion di una Città è come quelia di un parco. Ci voglion piazz, capo croci, strade in quantità spaziose, e dritte. Ma questo non basta; bisogna che il piano ne sia disegnato con gusto, e con brio, affinche vi si trovi insieme ordine, e bizzarria, Euritmia, e varietà: qui le strade si partano a stella, colà a zampa d'Oca, da una parte a spica, dall'altra a ventaglio, piu lungi parallele, da per tutto trivi), e quadrivi in diverse posizioni con una moltitudine di piazze di figura, di grandezza, e di decorazione tutte differenti. Quanto più in questa composizione regnerà la scelta, l'abbondanza, il contrasto, e fino anche qualche discore.

La pianta ideata dal Galiani nel suo Vitruvio ha il gran difetto di essere distribuita nella più insipida monoronia; come è un quarto, così è tutto il resto, un pajo di strade son la misura di tutte le altre, e quel che si scuopre da un bastione, si vede uniforme da ciascuno degli altri otto. Tutto vi è riferito ad una figura unica della più insoffribile noja. Queste Euritmie in carta, o in modello son giuochi da fan ciulli: L'intero di una Città, quanto picciola sia, non si vede mai in un colpo di occhio.

Altro inconveniente della stessa pianta del Galiani è, che terminando tutte li otto strade principali al centro, ed essendo le strade transversili parallele ai lati dell'ottagono, cha è la figura di essa pianta, tutte le fabbriche son tag'iate di sbieco, e le piazze non sono ai quadrivi, come dovrebbero essere. Questi difetti derivano dall'essersi prefisso, che le strade non sieno esposte, ne infilate dagli otto venti priocipali. Ma è anche puerile quel metodo di Vitruvio per garantir le strade dai venti. Si osservi nel dato sito quali sieno i venti più dominanti, e da quel lato non si faccino strade.

Nelle piazze d'armi è necessario un ordine il più esatto di strade, le qualit, como insegna il Belidor nelle science der ingenieurs, debbono partirsi tutte dalla piazza situata nel centro, e menar dritto alle porte, a i rampari, alla Cittadella, ai ridotti. Fuori di questo caso l'esattezza di uniformità è insoffibilo.

Ne fa prova particolarmente l'Olanda: Chi ha veduta una sola strada da la veduta la Città intera. Ogni strada vi è tirata a cordone con canali in mezzo, e con alberi alle ripe: tutto è di si fredda esattezza, che ci fa desiderare il disordine delle nostre Città, dove manca la pia necessaria direzione. Vi si vede da pertutto una nojosa ripetizione degli stessi oggetti, che non diffariscono, che numericamente, e tutti i quartieri si rassomiglian tanto, che non si distinguona, e vi si perde. Convien evitare l'eccesso di regolarita, e di Euritmia: Chi non sa variare i nostri piaceri, non ci darà mi piacere. Vuol esser in somma un quadro variato da infiniti accidenti; un grand'ordine ne'dettagli; confusione, fracasso, e tumulto nell'insieme.

La pianta della Città va distribuita in maniera, che la ma-

gnificenza del torale sia suddivisa in una infinità di bellezze particolari, tutte si differenti, che non si rincontrino giamnai gli stessi oggetti, e che percorrendola da un capo all'altro si trovi in ciascun quartiere qualche cosa di nuovo, di singolare, di sorprendente. Deve regnarvi l'ordine, ma fra una specie di confusione; tutto deve esser dritto, e regolato, ma senza monotonia; e.da una moltitudine di parti regolari deve risultare nel tutto una certa idea di irregolarità, e di Caos, che tanto conviene alle Città grandi. Biopna perciò possedere eminentemente l'arte delle combinazioni, ed aver del fuoco, e dell'ingegno per coglier vivamente le più giuste, e le più felici.

IV. Quattro cose concorrono principalmente a formare una bella Città, 1. i suoi ingressi, 2. le sue strade, 3. le sue piazze, 4. i suoi edifici. Diamo un rapido sguardo sopra ciascuno di questi quattro oggetti relativamente alla distribuzione.

I.

Ingresso di una Città.

GLI ingressi di una Città devono essere liberi, moltiplicati a proporzione della grandezza del recinto, e sufficientemente ornati; nell'ingresso il concorso di chi esce e di chi entra è il maggiore, onde per evitarvi ogni imbarazzo gli accessi si esterni che interni debbono esser larghi a misura della popolazione, e dell'affluenza. Nè basta che questa larghezza sia presso la Città, ma deve incominciare da una gran distanza, proseguire senza gomiti, e senza voltate, e terminare a spazione, e regolari piazze si al di dentro, cho al di fuori della porta, alle quali sbocchino molte strade turte dritte. L'entrata di Roma per Porta del Popolo ha qualunque vantaggio, e sarebbe compita, se le sue piazze esterne, el interne fossero recolari, e se da quella di frori, siccome si stacca il grande stradone, che va dritto a Ponte molle, così ne partissero degli altri ad esso paralleli fiancheggiati di viali, di alberi. Roma antica avea delle porte doppie, cioè due unite insieme per più facilitare l'ingresso, e l'uscita della gente. Forse i moderni han più bisogno di questa doppiezza pel maggior numero delle nostre vetture, e delle nostre carrozze.

Madrid, che deve la sua pulizia e le sue nuove bellezze alla beneficenza del suo Re Carlo III. felicemente regnante . ha acquistata fra le altre la superba porta di Alcalà, archirettata dal Brigadiere D. Francesco Sabatini primo Architetto Regio. Questa porta ha cinque ingressi: tre arcuati uguali nel mezzo, e due quadrati ai fianchi, il maggior ornamento è all'esteriore; e questo ornamento consiste in colonne Joniche, e due a ciascun lato dezli archi di mezzo, e una a ciascun lato degli aitri archi. Queste colonne risaltano dal muro per due terzi del loro diametro, e posano sopra due zoccoli. Al di sopra è un Attico sostenente un frontispizio. Tutta l'opera è di granito con delle sculture convenienti. La sua altezza sorpassa 70, piedi. Ogni arco è largo 17, e alto 24. Questo maestoso ineresso è preceduto da uno stradone : introduce ad una piazza destinata per la caccia de' Tori, e infila la famosa strada d'Alcalà la più spaziosa delle strade . che taglia quasi tutto Madrid di mezzo. A fianco di detta porta trionfale è il passeggio del Prado, cui non mancano, che fonti, e statue per divenire il più delizioso, e cospicuo passeggio del mondo.

Più il recinto di una città è spazioso, più è necessario moltiplicarne gl'ingressi, e distribuirli in distanze presso a poco uguali, onde risulta e più ordine, e più comodità.

Risulterebbe ancora un'aria di megnificenza, e di grandezza per tutta la Città, se i suoi ingressi fossero variamente decorati di doppi viali nelle strade esterne, di archi trionfali nelle porte, e di fontane, e di statue nelle piazze adiaceuti alalle porte: suppongasi un grand'accesso al di fuori diviso in più larghissime strade tutte dritte, e bordate da due, o quattro fila di alberi di diversa specie, che con poggiuoli, e con fontane in qua, e in là vada a finire in un grande spazio semicircolare, o semielittico, con un grand'arco Trionfale in fondo, per cui si entri in una spaziosa piazza poligona, donde partansi molte strade maestose, conducenti alcune al centro, altre all'estremità della Città, e tutte terminate da qualche bell'oggetto. Che Città sarà annunciata da un tale ingresso!

II.

Strade .

LE strade entro la Città, specialmente in una Città grande, non possono render la comunicazione facile, e comoda, se non sono in assai gran numero per evitare i giri troppo lunghi, assai larghe per prevenire tutti gli imbarazzi, e in una direzione perfetta per abbreviare il cammino. Napoli , il clamoroso Napoli, è costretto quasi tutto, per così dire, a strozzarsi in quello stretto d'avanti S. Ferdinando per passare al Palazzo Reale, ed alla deliziosa spiaggia di Chiaja . Non è già necessario, che dalla piazza centrale della Città si partano tutte le strade conducenti a ciascuna porta, come nelle Città di guerra; può bastare una sola strada dritta da una porta all'altra traversante la gran piazza. E' ben importante, che sieno perpendicolari le une all'altre più che si può, affinchè le cantonate delle case sieno ad angoli retti. E' ugualmente importante, che la distanza tra due strade parallele sia tale, che fra l'una, e l'altra resti uno spazio per due case Cittadinesche, delle quali l'una abbia l'aspetto in una strada, e l'altra in quella, che se le è opposta. Ciascuna di queste case può avere 15, in 20, pertiche di faccia per ogni lato; onde la distanza fra due strade parallele sarà

di 30, in 40, pertiche . Questo spazio è sufficiente per un palazzo j e per tutti suoi annessi di scuderie , di giardini . Quando anche non bastasse , si potrebbe occupare lo spazio appresso , e senza impedire la strada , congiungerii con archi in, aria ben decorati a guisa de trionfali per servire di ornamento pubblico, di comodo a proprietari per pasare da una parte all'altra dell'abitazione, e di loro gran diletto di stare come a cavallo della strada. Ecco strade in gran copia, tutte dritte, di varie lunghezze, in varia direzione, e tutte di libera uscita.

La larghezza delle strade deve esser corrispondente non solo all'ampiezza, ed alla popolazione delle Città, all'altezza
degli edifici, ed alla lunghezza delle medesime strade. Si
vuole aver riguardo ancora al clima; ne' paesi freddi, o temperati debbono essere piu spaziose, ne' climi caldi all'incontro si desidera l'ombra. Roma ha degli stradoni immensi,
dove meno bisognano, e dove poi il concorso è continuamente il maggiore, le ha anguste, e tortuose, imbarazzantissime. Napoli ne ha delle arcilunghissime, che occupano
il cuore, e sembran fossi per la loro poca larghezza relativamente alla loro tanta lunghezza, ed all'altezza si grande
delle case. L'arte non ha saputo ancora colà approfittarsi
delle case.

Scamozzi prescrive alle strade una largbezza uguale all'altezza degli edifici. Invece di quell'uguale meglio forse sarebbe il dire proporzionata. In fatti non v'è cosa di più cattiva grazia, che le strade assai largbe, ove gli edifici son poco elevati; per quanto questi sieno altronde belli, comparendo bassi, e schiacciati non han più niente di nobile, nè di gradevole.

Nelle Città grandi le strade principali, che debbono essere intorno al centro, alle porte, agli edifici pubblici, e dovunque l'affluenza è maggiore, non vogliono esser largie meno di 8. pertiche, e quelle lunghissime, specialmente se Arch. Ton. II. son destinate a strepitosi spettacoli, meritano anche 10. pertiche di larghezza : le più picciole non ne abbian meno di s.

Le strade son belle, quando anche altro non avessero, che il solo pregio nella varietà della loro lunghezza, o della larghezza, della direzione, e de prospetti diversi. Ma divengono ancora più belle per la decorazione sempre varia de' differenti edifici, frammisti con orti pensili, e con giardini, i quali debbono esser frequenti non solo intorno alle mura . che si possono abbellire di viali, di spalliere, di parterri, ma anche nel cuore delle Città più grandi, e più popolate . Qualche strada può esser porticata, ma non di quei portici barbari di Bologna, e di Padova, che ne hanno screditato il buon uso. La maggior parte delle strade si posson fiancheggiare con marciapiedi rilevati qualche palmo dal suolo. Si vuole, che Roma antica avesse delle strade ornate di statue, non so come disposte. Non vi sarebbe miglior luogo da collocarle, che sopra i predetti marciapiedi fra varie ringhierine .

Ma più delle statue, e di qualunque altra decorazione è essenziale, che le strade sieno nette di una nettezza la più scrupolosa. Quindi pendio, incavo in mezzo, buon selciato, frequenti cloache, ed altri regolamenti di polizia, che è negletta anche nelle capitali più rinomate. A Parigi le strade invece esser concave in mezzo, come debbono esser dentro la Citrà, sono convesse, come convengono in campagna, e Parigi è sovramamente sordido.

III.

Piazze.

NEL concorso, e nell' intersecazione delle strade maestre, dove la loro coincidenza cagiona necessariamente imbarazzo, vanno situate le piazze differenti tutte nella forma, nella decorazione, e nella grandezza, la quale deve essere re'àtiva a quella della Città, e della sua popolazione. Non si tema di moltiplicar il numero delle piazze, ed avanti alle porte, ed intorno agli edifici più sontuosi: ecconé l'importantissima casione.

Le esalazioni animali, é particolarmente del corpo umano son soggette alla corruzione. L'acqua, dove un uomo siasì bagnato, acquista dopo qualche soggiorno un odore cadaveroso. E dimostrato, che meno di a Uomini collocati in un' aja di 900 pertiche quadrate, cioè 30 pertiche lungo, ed altrettanto largo, vi formerebbero per la loro propria traspirazione un' atmosfera alta circa 71. piedi, la quale non essendo dissipata da venti diverrebbe in un istante pestilenziale. Da ciò si deve necessariamente inferire, che la principale attenzione nel fabbricar le Città è, che sieno bene sfogate; colle abitazioni ne troppo anguste, ne troppo alte, colla maggiore moltiplicità di strade larghe, e di piazze, e tutto colla più esatta polizia. Quindi i frequenti giardini di piante aromatiche entro il circuito della Città per renderne l'aere più grato, e più salubre. Le Città dell' Asia contengono gran quantità di giardini frammisti colle case, e sono idi questo più bene intese delle nostre: son salubri. Secondo l'esperienza di Priestly la vegetazione ristabilisce l'aria viziata, resa nociva da vapori de' corpi infiammati, o dalla respirazione degli animali: e ciò non dipende tanto dagli effluvi aromatici, quanto dalla vegetazione sola, per mezzo di cui l'arla è caricata. Oulndi è necessaria una gran ventilazione ne' luoghi de' pubblici spettacoli, dove l'aria si riempie in poco tempo di una quantità di esalazioni animali dannosissime per la loto pronta corruzione, che la capo ad un' ora non si respiran più, che esalazioni umane, ne si ammette ne rolmoni, che un'aria infetta uscita da migliaja di petti, e resa con tutti i corpuscoli, che cioè ha potuto trasportare dall'interno di tutti quei petti spesso corrotti. & puzzolenti. Quindi la necessità di situar eli Ospedali, le

prigioni, le arti più clamorose, e sudice, i magazzini di legname, i fenili, le caserme, e quanto può produrre cattive esalazioni, ed incendi ne luoghi più remoti, e più ventilati, o fuori dell'abitato; ed assolutamente fuori, e ne'siti più aperti si debbon collocare i cimiteri, essendo cosa orrenda, che i vivi abbian da stare fra morti per farsi appestare. E fuori sieno ancora i macelli essendo disdicevole, ed imbarazzante il condurre, e l'uccidere le bestie fra le abitazioni de' Cittadini; da macelli esterni si possono condurre, e ripartire le carni macellate nelle varie botteghe situate tutte a tramontana, e tenute nette con acque scorrenti. La mancanza di queste essenziali precauzioni converte le Città in voragini del genere umano, e tanto più voragini, quanto le Città sono più popolate, e più grandi. E perchè nella campagna si gode una vita più sana, e più lunga, che nella Citta?

IV.

Edificj .

Le Chiese destinate al culto pubblico, ed aperte a tutti gli stati, ed a tutte le condizioni vanno situate nel centro del loro distretto; le Cattedrali nel centro della Città, le Parrocchiati nel mezzo della Parrocchia. Le università degli studi, i Prinanei, cioè le case della ragione, i Tribunali, i Teatri debbon esser nel cuore dell'abiato, come anche i Collegi, e le Accademie; e se tali edifici sono parecchi, vanno distributti in differenti quartieri per maggior comodità de Cittadini. Tutti questi, ed altri edifici pubblici debbouo essere isolati con piazza avanti, e con larghe strade incontro, ed intorno, affinchè gli accessi riescano più facili, e gli edifici acquistino più spicco.

I palazzi de' Sovrani stanno meglio all' estremità, che nel centro delle capitali: vi godon così un'aria più libera, sana, ed han tutto lo spazio necessario per i gran cortili, per i giardini, per i corpi di guardia, e per le grandi piazze d'intorno, e d'avanti con dritte, e larghe strade in faccia.

v.

Della bellezza, e magnificenza degli edifici.

Circa la bellezza, e magnificenza degli edifici, non si ha d'abbandonarne la decorazione esterna a i caprico; de' particolari. L'autorità pubblica deve fissare non solo i luoghi, dove si può, ma anche la maniera, come si deve fabbricare. Tutto quello, che dà sulla strada, deve esser determinato, e soggetto al disegno divisto per la strada intera.

L'altezza delle case deve esser proporzionata alla larghezza delle strade: se n'è veduta poco fa la ragione; gioverebbe perciò moltissimo, che le case nelle strade principali si ergessero non a più di tre piani, e nelle strade minori non a più di due, non includendovi però il pianterreno; Regolamento analogo alla solidità, alla comodità, ed alla salubrità delle abitazioni. Augusto vietò d'alzarsi le case in Roma oltre 70. piedi, e Trajano ne restrinse il divieto a 60. Si hanno forse da convertire le case a specole d'Astronomi? ma in tal guisa una capitale di tre, o quattro cento mila abitanti occuperebbe un' estensione immensa al pari delle Città Asiatiche, e si inciamperebbe così in altro inconveniente, che per andare da un capo all'altro si avrebbe da fare un viaggio. E qual bisogno v'è, si può rispondere, che le capitali abbian da essere sì popolate: la gran popolazione dello stato è certamente un infallibil segno della sua relativa felicità : ma questa felicità è nella giusta ripartizione del popolo. La campagna sia ben popolata: non lo è mai abbastanza. Ma le Città lo son troppo, e son voragini. Quando sento l'Inglese, ed il Francese, fieri della grandezza delle loro capitali, contender fra loro, quale sia più popolapa, Parigi o Londra, per me (dice un ragionatore) è, come se disputassero, quale delle due nazioni ha l'onore di star peggio. Alle più grandi capitali potrobbero bastare centomila abitanti. Non v'è alcun bisogno che sieno di più na è bensì necessità, che abitino comodumente, e delizionamente, e sani. Perciò necessaria è la netrezza, e la moltitudine delle strade larghe, delle piazze, delle case non troppo alte, e de'giardini, a degli arti pensili in ogni abitazione.

In quanto alle facciate delle case, se ci vuo'e regolarità, ci vuo'e anche assai piu varietà. Se tutte le case di una lum ge dritta strada fossero della stessa altezza, e della medesima Architettura, che insipido spettacolo offirirobbero! Tutta quella serie di edihi, non comparirebbe, che un solo edicio. La troppo grande uniformità el il più insoffribile de difetti. Non si puo permettere l'uniformità delle fabbriche, she nelle picciole piazze, come al Campidoglio. Nelle piazze grandi, e nelle strade si può esigere qualche corrispondenza negli edifici paralleli, ma non mai l'identità. L'arte di variare i disegni diponde dalla diversità delle forme, dalla quantità, e qualità degli ornamenti, e dalla differente manieza di combinarii. Con queste tre risorse, ciascuna inesauribile, si può nella più grande Città non ripeter giammai due volte la stessa facciata.

Ma sarebbe un gran difetto, se anche fra la gran varietà de' disegni tutto fosse ornato, e ricco. Per la bellezza di un quadro ci vuol gradazione di lume, armonia di colori, chiari, scuri, riposi, contrasti. Così nelle strade, affinché coma pariscan belle, ci vuol molto del semplice, qualche poco del uegletto, con dell' elegante, e del magnifico. Si dove passare ordinariamente dalla negligenza alla semplicità all' eleganza, e dell' eleganza alla magnificenza, Talvolta si vada bruscamente da un estreuno all' altro con opposizioni ardite, che son tanto soprendenti e piccanti. Si abbandoni di quando in quando, l'Euritmia, e si dia anche nel

bizzarro, e nel singolare. Si mischi graziosamente il morbido col duro, il delicato col fortet, il nobile col rustico. Ma non si allontani mai dal vero, e dal naturale. In quat guisa si va a spargere sopra i diversi edifici di una Città quella varietà amabile, e quella toccante armonia, che fanno Pincanto della decorazione.

Questi pensieri non sono solamente per le Città nuove , che si erigono di pianta; sono applicabili ancora per abbellir quelle, che gia esistono informi. Che le Città sieno nate, e cresciute irregolari e difettose, si attribuisce all'ignoranza, ed alla barbarie de' tempi trasandati, ma che restino tuttavia in questo meschino stato la maggior parte, e fino anche le capitali, a quale specie di regolamento si ha da imputare? Si inalzan da per tutto continuamente nuovi edifici d'ogni genere; ma non si raddrizza mai nè la cattiva distribuzione delle strade, ne l'irregolarità delle decorazioni. Sussiston tuttavia i fetidi vicoli tortuosi, ed angusti; mancan piazze, ove il bisogno è maggiore; son deturpate le più riquardevoli bellezze, e giaccion come perle nel letamajo. Si è in una gran selva piena di sentieri senza metodo, e in contraddizione a tutte le mire di comodità, e di ordine; e si è esposto ad una moltitudine d'imbarazzi, che pel concorso delle vetture, e per l'insolenza de' Cocchieri si rendono giornalmente più pericolosi. Ma come riparare a tutti questi disordini, senza abbattere un' infinità di edifici, e senza un dispendio immenso per disfarli, e per riedificarli? I nostri avoli si contentavan di queste Città, e noi presontuosi abbiamo a disdegnarle? Se elleno son così, v'è ragion sufficiente, che così sieno. Progetti di riforma aerei, e d'impossibile esecuzione.

Questo è il solito linguaggio imponente, perchè tanto familiare ai vecchi resi più piccioli per la loro pigrizia. Ilnop si può è il veleno della società. Quanti e quanti dipusti decantati impossibili non riescon poi della piu facile, e salutare escuzzione? Diroccar fabbriche per aprire, e raddrizzar strade, e per fare plazze comode, ed ilari comunicazioni è una cosa facile; basta volerlo: non si vuol mai abbastanza. Si ha torto di dire, che il terreno nelle capitali sia troppo prezioso. Sono le strade e le piazze; che danno il gran prezio al terreno. Onde una nuova strada, che siapre, otre l'aumentar l'agevolezza della comunicazione, di al terreno un valore, che prima non avea; quindi il proprietario acquista siri, ove egli può fabbricare, o può vendere, e dal disagio, e dal vile si passa al pregevole.

Per abbellire una Città bisogna distruggerne più pezzi. Questa distruzione non è, che apparente, ma in realtà è una nuova edificazione, più bella, e più sana. Qualunque grandissima Città in meno di un secolo può divenir regolare, demolendo, ove importunamente è fabbricato, e fabbricando opportunamente ne'siti idonei. E come si son fatte alcune nobili strade nelle capitali? Quando a Napoli si apri la grandiosa strada di Toledo, Napoli declamò contro quel Vice-Re, come folle distruttore di tante case: Tutto Nanoli poi ne ha benedetta la saviezza; nè si sazia di vantar il suo Toledo. Madrid ebbe a desolarsi, quando il benefico Carlo III, felicemente regnante volle purgarla dalle sue famose sozzure, tanto gradite, e protette da medici stessi: E Madrid è divenuta la più pulita Città di Europa. Nerone slarga le strade di Roma; e Tacito, che vede tutto in giallo. ne fa nascer subito malattie nuove tutte ideali , perche più non comparvero, e tutte provenienti dall' odiosità esageratrice verso Nerone. Se una dozzina di sommi Pontefici avessero seguitate le tracce di Giulio 11, di Sisto 1v. di Alessandro vii. Roma sarebbe già da pertutto bella, e grandiosa. Roma ha ancora i suoi orrendi, e scomodi vicoli nel più bell'abitato, e dove il concorso è maggiore, a Campo Marzio, alla Minerva, al Panteon, a Fontana di Trevi, a S. Andrea della Valle, e dove richiezeonsi strade più regolari, e più spaziose, ivi son rimase più disagiate, e più oblique, e più anguste. Ella è ancora mancante di una nobile strada,

che dal Quirinale conduca al Vaticano; la sua strada Papale tutto altro è, che Papale. Le manca un vago, ed arioso passeggio per l'estate, e potrebbe averlo facilmente, se si radessero tutte quelle case, che lungo il Tevere si frappono da ripetta a Ponte S. Angelo. Che amena sponda diverrebbe quella, se fosse ornata di doppi viali d'alberi interrotti da fontane, da colonne, con una corona di case tanto più amestose, e dilettevoli, quanto ora sono ordinarie, ed abbiette! E quell'ammasso di catapecchie, che dalla mole di Adriano ingombra il più superbo Tempio del Mondo? Colla distruzione Roma diverrebbe veramente la regina di tutte le Città, e niun'altra potrebbe farlo facilmente, poiché due buoni terzi del suo circuito restan vuoti.

Ogni Città si può abbellire: vi si slarghino, si raddrizzino, e si prolunghino, quanto più si può le strade : se ne aprano delle nuove, dove il pieno delle fabbriche ha più di cento pertiche di tirata; dove si incrocicchiano, si taglino gli angoli: a tutti i quadrivi si faccian piazze: sopra i fiumi sieno sponde con ponti frequenti, e sbarazzati; moli, e porti sul mare. In una Città grande bisognerà troppo abbattere, e troppo riedificare. S' incominci; si abbia il coraggio, e la volontà di far bene, il tempo compisce tutto: i più vasti progetti non richieggono, che coraggio e risoluzione; almeno se ne formi il piano, e se ne ordini successivamente l'esecuzione a misura, che le case deperiscon per verustà: si consacrino annualmente de' fondi ad una tanta riparazione; si sottometta l'impresa ad un'autorità pubblica illuminata, ed incorrotta, la quale faccia trionfar il ben generale sopra ogni riguardo particolare. Quello, che noi avremo incominciato, i nostri nipoti lo compiranno, e la posterità avendoci l'obbligazione di averle noi dato il sistema, goderà ne' secoli più remoti la giustezza, e la maestà delle nostre idee . Magistrati , qui non si tratta del mero piacere: si riunisce insieme il delizioso, il comodo, l'utile, il sano, e quanto forma il ben essere, la meraviglia de forattieri, la gloria della nazione. Nè vi deve ributtare l'immensità del dispendio: per quanto questo sia sterminato, non è dispendio, quando si fa in casa propria tra'figli, e fratelli di una stessa famiglia, che è quanto a dire nello Stato, e quando si fa per promover le belle arti, per la vera gloria de' Sovrani, e per la dignità de' popoli. Ma che più ragionamenti, quando vi sono esempi parlanti? Torino, Berlino, Strasburg, come si sono rese belle Citrà? Nansì si ridotta ad una regolar magnificenza per cura del Re Stanislao, la cui benefica filosofia è stata sempre superiore a i balzi della fortuna. La brutta Modena si è convertita recentemente in bella. Questi esempi fan la vergogna di tutte le altre Città oriante ne l'oro difetti.

Veduta in generale la distribuzione di un'intera Città, si passi all'esame particolare di ciascuno degli edifici, che la compongono.

CAPITOLO IV.

Della varia specie di edifici.

Per quanto diversi cieno gli edifici, che forman l'oggetto dell'Architettura civile, si posson tutti distinguere in due classi, privati, e pubblici. Eccone una tavola, che li espone tutti ad un colpo d'occhio.

PRIMA CLASSE

EDIFICJ PRIVATI.

I. In Cistà. Palazzi Case

II. In Campagna Case di delizia Ville Case rustiche

SECONDA CLASSE

EDIFICJ PUBBLICI.

I. Di sicurezza pubblica	Porte di Citta Caserme Prigioni Arsenali
	Porti Fari Ponti Strade
II. Di utilità pubblica	Università Biblioteche Accademie Collegi
III. Di ragion pubblica	Tribunali Borsa Zecca Banchi
IV. Di abbondanza pubblica	Piazze Fiere Magazzini Manifatture Macelli

VII. Per la maggior (Tempi sublimità

Si parlerà non solo della distribuzione interna, ma anche dell' esterna, cioà della decorazione di ciascuno di questi edificj, e de' loro accessorj; onde questa seconda parte conterrà, quanto appartiene alla comodità, e molte cose riguardanti alla bellezza, che nella prima parte non si son potute esporre.

Per quello, che concerne la decorazione degli edifici, si può considerare l'Architettura in tre aspetti: 1. Semplice, 2. Ornata, 3. Mista.

1. Per Architettura semplice qui s' intende qualunque decorazione senza ordini d'Architettura. Ciò nondimeno ogni,edificio deve conservare sempre il carattere di qualcuno degli ordini, come se realmente ne fosse ornato, e ne porterà fino il nome, perchè ogni edificio ha da riferirsi ad una delle tre maniere di fabbricare, soda, dilicata, e mezzana, le quali maniere corrispondono, come si è detto, a i tre ordini d' Architettura.

L' Architettura semplice è suscettibile di ogni altra sorte di ornati, come di basamenti, di frontispizi, di cornicioni, di balaustrate, di nicchie, di bugne, di fascie, e d'ogni sorte di scultura ne' riquadri delle porte, nelle finestre, più o meno secondo la maggior, o minore semplicità conveniente all' espressione dell'edificio.

I giovani Architetti che hanno incominciato dal disegnare eli ordini, ed in questo studio si sono forse più, che in qualunque altro applicati, vorrebbero cacciarli da per tutto, e credono, che senza ordini non si dia più Architettura: se poi sono costretti a non farne uso, si stimano sciolti da ogni regola, e danno sfrenatamente in capricci.

E' vero che gli ordini sono i più nobili ornati dell' Architettura: ma è altresì verissimo, che non si possono impiegare da per tutto; anzi non convengono nella maggior parte degli edifici e per la natura delle fabbriche, e per l'irregolarità della loro situazione, e pel difetto dei materiali opportuni, e per tante altre circostanze.

E' inoltre indubitabile, che senza ordini si può trattare l' Architettura con quanta bellezza e proprietà mai si vuole . Già si è véduto di quanti altri ornati ella è doviziosa : basta sancrii applicare colla dovuta convenienza : si è veduto ancora, che la sola aggiustatezza de rapporti accompagnata dalla Euritmia è sufficiente a rendere pregevole una fabbrica , quando anche fosse sprovvista di ogni altro ornato.

Il principalissimo pregio di qualunque edificio consiste nel suo carattere esprimente il suo proprio destino. Ciascuna fabbrica deve portare, per così dire, un impronto, che annunci subito quello, che dessa è. Questo impronto, questa espressione, questo carattere dipende interamente dalla forma, e dalla massa generale dell'edificio; onde gli ordini, che vi si adattano, debbono corrispondere alle masse, ed ai

caratteri delle fabbriche, affinchè l'espressione di queste sia più sensibile. Lo stesso è degli altri ornati, e degli attributi di scultura. Questi soccorsi impiegati convenientemente possono aggiungere un nuovo grado di evidenza, e di perfezione : ma se il carattere dell'edificio non è rimarcabile . che per una tale indicazione. Pordinanza sarà necessariamente imperfetta. Se un edificio di forma elegante e di masse gentili si vuol convertire, per esempio, in un Arsenale, ed a questo effetto vi si applica l'ordine Toscano con una quantità di scultura esprimente cannoni, ancore, gomene, non perciò si otterrà mai l'intento: tutti quei segni sono in contraddizione col suo primario carattere . Ne gli ordini , ne gli attributi della scultura bastano da per loto a costituire il genere dell'edificio. E' la giusta disposizione delle masse generali, è la scelta delle forme, è lo stile ben sostenuto, che danno a ciascun edificio un modo d'essere, che non conviene che ad esso solo, ed a quelli della sua specie. E' della Architettura, come della pittura: Pittori ammanierati sono quelli, che non sanno caratterizzare le lor figure : ma le fanno tutte in una maniera, come Aristotile rimprovera a Zeusi, e come si rimprovera a Michel Angelo . a Daniel da Volterra, a Pietro da Cortona, ed a tanti altri moderni . Chi ha veduta una delle loro figure, le ba vedute tutte. E dunque l' Architettura semplice un nobil campo, dove può l'Architetto spiegar tutta la pompa del suo ingegno.

II. Per Architettura ornata s'intende quella, ove si fa uso degli ordini, che sono i principali ornamenti dell'arte.

La prima avvertenza dell' Architetto è d'impiegar gli ordini convenientemente alle masse, ed ai caratteri degli edifici, e d'impiegarii in guisa, che nel tempo stesso, che adornano, compariscano parti necessarie integranti, ed essenziali della fabbrica stessa.

Or, poiche gli ordini sono il principale ornato dell'Architettura, ragiou vuole, che abbian da "predominare sopra qualunque altro ornamento, che possa trovarsi in uno stesso di-

edificio. Per la stessa ragione debbono esser grandiosi, affinchè ogni lor parte spicchi nella sua giusta distanza, ed affinche sieno realmente in funzione necessaria alla fabbrica, e servibili alle varie faccende degli uomini . Perciò non vauno mai gli ordini nei piccioil edifici, dove comparirebbero ancora più piccioli, riuscirebbero d'imbarazzo, e le loro parti rimarrebbero indistinte . Per evitare dunque questi inconvenienti, si può stabilire, che il diametro degli ordini non sia comunemente minore di due piedi; ma se gli ordini debbono comparire non piccioli, ne meno debbono comparir colossali; onde negli edifici privati il loro diametro di rado eccederà i tre piedi; potrà bensl esser maggiore nei pubblici edifici secondo richiederà la grandezza della fabbrica.

Quindi riluce la ragione di fare il pia sobrio uso della soprapposizione degli ordini; ed è altresì evidente, che se un ordine maestoso domini in una fabbrica, non ne va intorbidato il grand'effetto con altri ordinetti, ne alle porte, ne alle finestre, ne agli attici, e molto meno intersecarlo con linee ricorrenti orizzontalmente per l'edificio. Finalmente nelle figure irregolari, e di poca estensione vanno risparmiati oli ordini, perche riuscirebbero secchi, e confusi, dove manca la bellezza, e la grandiosità delle masse,

III. Quando uno stesso edificio in parte è semplice, ed in parte decorato d'ordini, quella Architettura si può chiamare mista, come partecipante delle due specie predette.

Questa terza specie d'Architettura ha grandissimo uso, sne jalmente nelle fabbriche di molta estensione, dove ciascuna delle tre dimensioni deve essere variata, ne la varietà si ottiene solamente co' padiglioni, con gli avan-corpi, e con colmi : ma vi si richiede ancora la decorazione diversa . Tanto più che non sempre si può ricorrere alle interruzioni de' padiglioni, e degli avan-corpi, sì per le qualità de' siti, per la distribuzione interna, e per l'angustia delle strade, come per tante altre cause, che impediscono spesso l'invenzione migliore; ma non dabon però mai arrestare l' Architetto dal far comparire regolari tutte le decorazioni per qualunque ostacolo gli si possa presentare.

Egli ha dunque gran bisogno di questa Architettura mista; e per esercitarla a dovere, egli deve prima proporzionate pen la massa generale di tutto l'edificio, indi con uquale esattezza di rapporti accomodarsi le masse particolari in modo, che ciascuna sia proporzionata in se stessa relativamente all'altre, e relativamente all tutto: finalmente in ciascuna di queste masse deve adattare quella decorazione, che più convene alla qualità di tutto l'edificio, e delle sue partici-

Di tutti gli edifici pubblici, e privati sopra esposti alcuni non comportano nella loro decorazione che un'Architettura semplice, altri un'Architettura ornata, ed altri un'Architettura mista: ma ve ne sono ancora alcuni, ne'quali è arbitrario usare qualsivoglia delle tre predette specie; questo arbitrio è però regolato dalle varie circostanze, alle quali deve l'Architetto portar tutte le attenzioni per eseguire esattamente le leggi della conveninza.

Ciascuna di queste tre specie di Architettura è suscettibile di varj caratteri, cioè di eleganza, di delicatezza, di virilità, di grandiosità, di sublime, e di magnificenza.

Architettura elegante è quella, in cui sono impiegate forme leggiadre, ed ornamenti fini.

La delicata non è che una gradazione dell'elegante, composta di molti vani, e di piccioli membri, senza però dare nel magro.

Virile è quella, che è semplice nella sua composizione generale, savia nelle sue forme, e poco carica di dettagli ne' suoi ornamenti, con angoli retti, e con corpi avanzati che producon grandi ombre. Sarà maschia senza esser pesante.

Grandiosa è quella Architettura che ha grandi, e poche divisioni.

Dal maschio e dal grande riuniti insieme nasce il sublime.

La magnificenza è in generale la spesa di cose che sono di
grande utilità al pubblico, e consiste meno nella ricchezza

Arch. Tom. II. D che

che in un bell'ordine del tutto, che mostri il concerto delie parti, e l'unità d'intenzione dell'ordinatore. V'è della magnificenza nella simmetrià, e nell'euritmia di un palazzo, e non ve n'è punto in una folla di cose confusamente ammunchiste. V'è della magnificenza nell'uniforme di un reggimento in battaglia, e non ve n'è nel popolo che lo riguarda, benche non vi si trovi forse un sol uomo, il di cui abito in particolare non vaglia più di guello di un soldato. In somma la vera magnificenza non è che l'ordine reso sensibile nel grande: ella è dunque indipendente e dalla ricchezza, e dal lusso.

Questi, ed altri consimili caratteri Architettonici son soggetti a ricevere alterazione da caratteri degli artisti. Ciassuaartista trasporta, e spiega nelle arti il suo proprio carattere, chi di gravità, chi di leggiadria, chi di maestoso . Imitar Michel Angelo, Vianola, è un imitar un carattere ad esclusione degli altri. Bisognerebbe, che ciassun artista non trattasse, che un soggetto analogo alla suz indole, o fosse un Proteo, come Raffiello, e come Palladio.

Questi vari caratteri si debbono applicare convenientemente ai siti, ed agli usi delle fabbriche. La stessa convenienza è per gli ordini. Certamente ne' siti svelti e ridenti non convertà il Dorico, siccome in un sito basso, e cupo non convertà la leggiadria del Corintio, ne' l'eleganza delle forme.

CAPITOLO V.

Della distribuzione del Palazzi.

Che il nome di palazzo derivi da un certo Greco Pallai , il quale lascio il suo nome ad una suz magnifica casa; o dal Monte Palatino, su cui era situata la residenza degl' Imperadori Romani, nulla ciò importa. Importa bensì mottissimo il sapere come si debboa costruire i palazzi, che sono le abibitazione de' Sovrani, e de' più cospicui personaggi nella Capitale, e nelle altre Città ragguardevoli.

Il principale oggetto della disposizione interna d'un edificio è di osservare, che le infilate le pià essenziali s'incontrino le une coll'attre in maniera', che da i pezzi di parata,
e da quelli di società si possa godere non solamente tutta la
lunghezza, ma anche la larghezza interiore dell'edificio, ed
i suoi aspetti esterni. Questa esattezza di corrispondenza
non solo è grata alla victa, ma contribuisce anche al comodo degli abitanti, ed è inoltre giovevole per maggiormente
ventilare e rinnovar l'aria. Col soccorso di queste differenti
infilate, che s' intersecano perpendicolarmente le une zoll'altre, si giunge a piatotire regolarmente muri di faccia, e de'
tramezzi, i quali costituiscono la gabbia dell'edificio, e le
principali divisioni de' suoi membri.

Ne' palazzi richiedonsi appartamenti doppi, semidoppi, & semplici . I doppj son quelli, dove fra i suoi due muri di faccia è interposto un muro di tramezzo, e la maggior parte de' pezzi distribuiti nella sua larghezza son presso a poco uguali fra loro: questi appartamenti vanno nel corpo principale, che è nel mezzo. Alle bande si posson collocare gli appartamenti semidoppi, che son quelli, che da una parte han pezzi grandi, e dall' altra piccioli destinati al disimbarazzo. Finalmente alle ale si posson situare gli appartamenti semplici, composti di una sola fila di pezzi continuati tra i due muri di faccia. Questa triplice distribuzione è assai dispendiosa, perchè esige maggior perimetro, nel quale i muri di facciata son più estesi, e richieggono maggior decorazione: ma ne' palazzi deve spiccare la sontuosità, e la magnificenza. Non è però la casa, grida Cicerone, che ha da onofare il padrone, ma bensi il padrone ha da fare onore alla casa. Dunque il gran palazzo impegni il suo padrone at essere un grand' nomo; e sia tutto il mondo palazzi. Taluno però ha rassomigliati certi nostri palazzi al Laberinto d' Esitto : prodigiosa moltitudine di camere per alloggiarvi un coccodrillo, e delle mummie. Questi edifici decorati dalla vanità, e dalla opulenza, che il volgo crede soggiorno di delizie, e dove i raffinamenti di un gusto ricercato brillano in ogni parte, non richiamano che troppo spesso al ricco macilente, che gli ha fatti costruire, l'immagine importuna della noia. la ouale gli ha resi questi raffinamenti necessari.

Non v'è cosa sì difficile, quanto la composizione d'una pianta di un palazzo, specialmente quando si ha lo spirito di convenienza, e si vuole, come si deve, combinare insieme l'utile, il comodo, il grande. La distribuzione non ha soltanto per oppetto i differenti diametri de' membri. la loro forma, la loro proporzione. E che diverrebbero questi diametri, queste proporzioni, e queste forme, se nel disporle non si conoscessero i rapporti tra le loro dimensioni , e se non si facessero corrispondere alla magnificenza, o alla semplicità esteriore, all'altezza de piani, all' Euritmia esterna ed interna, alla infilata delle porte e delle finestre, alla situazione de'camini? Vi è di più: come determinare nel di dentro la larghezza , e l'altezza delle aperture che illuminano questi differenti pezzi; e al di fuori el' Intercolonni, i pieni, pli angoli? Per adempiere un oppetto scabroso al pari che interessante, bisogna avere studiato profondamente per i suoi sodi principi tutta l'Architettura, ed aver meditato molto sulla relazione che deve passare tra la distribuzione, la decorazione, e la costruzione.

La distribuzione deve avere in mira la convenienza, l' Euritmia, la simmetria, e la solidità.

La convenienza relativamente alla distribuzione consiste nei differenti gradi di magnificenza, che si deve distribuire nell' intenno degli appartamenti secondo la dignità del proprietazio, che deve abitarvi, e nell'attenzione che deve aver l' Architetto di rendere i principali membri più o meno spaziosi, di forme variate, bene sfogati, illuminati, e liberi secondo l'uso di ciacuno.

Per l'Euritmia qui s'intende la regolarità rispettiva dei

corpi posti in operazione gli uni incontro agli altri; la necessità di collocare i camini, ed i pieni nel mezzo della lunghezza, e della larghezza de' pezzi; la relazione che debbono avere fra loro i differenti pezzi di un appartamento, in cui, per quanto si può, uno degli assi del salone, posto ordinariamente nel centro, sia nella stessa direzione dell' infilata, che regna per tutta l'estessione dell' edificio; la corrispondenza che deve essere tra le infilate dell'ale opposte, e la regolarità che debbono avere i pezzi di forma variata, se non nei quattro angoli, almeno in quelli dello stapo opposto al principale ingresso.

Per la Simmetria v. Parte 1. Lib. 11.

Per la Solidità qui s'intende la necessità di accordare le leggi della costruzione con i principi della distribuzione . Queste leggi consistono nel dare ai muri di faccia una grossezza relativa alla loro altezza ed al loro carico; nel collegare ed unire i muri tramezzi gli uni cogli altri con un concatenamento scambievole, per cui formino un tutto coi muri che costituiscon la gabbia dell'edificio : nell'evitar soprattutto i posa in falso ne' muri tramezzi, così che la distribuzione del primo piano sia talmente disposta che non interrompa niuno de' pezzi essenziali del pianterreno, specialmente se questo è destinato ad appartamenti di società e di parata: finalmente nell'allontanare plu che sia possibile le aperture dalle estremità dell'edificio, e da' suoi angoli. Tutte queste precauzioni sono indispensabili ed utili, non solo per l'euritmia interna, ma anche per la solidità, e pel legame de' muri . rer renderli valevoli a resistere alla spinta delle volte, a sostenere il peso de' soffitti e il carico de' colmi.

I.

Accessi .

È IMPORTANTE, che i principali ingressi degli edifici nobili sieno preceduti dagli accessi posti in faccia alla linea capitale dell' edificio. Questi accessi in Città sono le strade, le quali abbastanza grandi debbon corrispondere ne' mezzi principali delle facciate. L'edifició così manifesta ben da 'ungi la sua grandiosità, e prolunga il suo colpo d'occhio.

Più essenziale è ancora, che abbia d'avanti una bella piazza. Che spicco non fa il Farnese pel vantaggio de'suoi accessi? e più spiccherebhe, se gli fossero proporzionatamente

più grandi.

Se d'avanti al palazzo si vuole lasciare uno spazio recinto che gli faccia una specie di Corte, bisogna che un tale spazio non sia nè molto angusto, ne irregolare, e che il recinto non tolga la veduta al palazzo, come barbaramente è in Roma a quello di Colonna, e di Rospigliosi. Perciò esso recinto va fatto di cancelli attaccati a piedritti ornati di colonne d'un ordine corrispondente all'edificio; e l'ingresso di mezzo può essere a guisa d'arco trionfale, come an.he alla parte di dietro tra la casa, e il giardino.

Π,

Ingresso.

L'INGRESSO deve esser sempre nel mezzo delle facciate. Egli è come il centro da dove si comunica a tutte l'estremità, e dove da tutte l'estremità si ritorna. Situarlo in un canto è una deformità. Usarne due in una stessa facciata è un recar confusione a chi non sa quale de' due sia più vicino alla scala, essendo difficile che entrambi vi sieno egualmente a portata,

Nei palazzi di straordinaria estensione se ne possono usare'tre; uno nel mezzo più distinto degli altri, due in ugualdistanza dal mezzo, e dall'estremità.

In alcuni sontuosi palazzi si veggono a canto, e vicino al gran portone due altri portonelli minosi, e tutti e tre conducenti ad un vestibolo. Questo gruppo di tre portoni si può dire, che non formi che un solo ingresso, e può convenire re'palazzi pubblici per più libero sfogo in occasione di cal-ca, come a Monte Citorio in Roma. Ma dove tutti e tre questi vani sono di una stessa fatta, come nel Palazzo Corsini, non fano certo un bel vedere.

HI.

Vestibolo.

E Questo il primo luogo, che si trova nell'entrare in un edificio considerabile, in cui occupa il mezzo, e serve di passaggio aggli appartementi del pian-terreno. La sua denominazione si deriva dall'uso, che gli antichi aveano di dedicar quel luogo alla Dea Vesta, o dall'incominciar da quivì a lasciare andar giù lo strascico delle loro vesti per le visite di cerimonia.

I vestiboli sono di più maniere, semplici, quando le facce opposte son decorate di arcate vere, o finte; ad ale, se il passaggio di mezzo a volta viene fiancheggiato di colonne, che lasciano dai due lati altri anditi in piattabanda, come è nel Farnese (Faw. I. Fig. A). Possono essere divisi a quattro file di colonne isolate, e di n varie altre guise; e son suscettibili di varie forme, circolari, elittiche, poligone, rettangole, con differenti decorazioni. Quando però sono rettangoli, la loro miglior disposizione è di essere alquanto più larghi che lunghi; ma la differenza di queste dimensioni

non deve esser troppo per non acquistare la sembianza di portici .

Gli ordini di Architettura, che vi si applicano, debbono essere dello stesso diametro di quelli di fuori, e tutta la loro decorazione deve essere di pietra, come conviene a' luophi aperti, e tanto frequentati. La semplicità accompagnata dalla simmetria corrispondente al tutto, ed alle parti, deve formare la lor principale bellezza, la quale per altro deve esser relativa all'ordine progressivo della facciata, e dei pezzi interni, che succedono, portici, cortili, scala ec.

Cortili .

In portone, ed il vestibolo debbon condurre drittamente in mezzo al cortile: entrarvi di fianco è contro l'Euritmia. Questa è un'altra ragione, per cui ordinariamente non deve esservi che un solo principale ingresso. Se dietro al cortile è un giardino, o un altro cortile, la porta di questo deve corrispondere drittamente al portone.

Nei gran palazzi richieggonsi almeno tre cortili: uno per l'ingresso, e che per eccellenza può dirsi il gran cortile. uno per le cucine, e l'altro per le scuderie, e per le rimesse.

Il gran cortile deve sempre occupare il mezzo dell'edificio, ed avere un'estensione proporzionata alla grandezza dell'edificio: è di grande importanza che sia spazioso a segno, che possa essere battuto dal sole, e ben ventilato; altrimenti sarà malsano. A questo effetto le fabbriche interno non debbono essere molto alte, e si possono certamente tener meno alte di quelle che corrispondono al di fuori . e posson coprirsi a terrazzi ornati di statue, di ringhiere, e di orti pensili con piante aromatiche, con fiori gentili di grato odore, che imbalsamano l'aria di tutta l'abitazione.

Specialmente il lato dirimpetto all'ingresso, qualora sia così divisato, fa un grazioso prospetto, e dà un'aria ridente fin anche dalla strada. L'immenso Palazzo di Caserta non ha cortile nel mezzo; ha in sua vece un perpetuo vestibolo che trapassa da banda a banda, ed ha intorno quattro cortili uniformi, i quali si presentano di angolo nel piu bel punto del mazzo del vestibolo. Che sterilità d'idee!

Questo cortile si può far quadro, ma e sempre meglio che la sua profondità, o lunghezza sia maggiore della sua larghezza o quanto la diagonale del quadrato, o come 5, a 2,, o come 5, a 2. L'altezza poi viene comunemente stabilita o uguale alla lunghezza, o quanto la metà della somma della lunghezza, e della larghezza.

I cortili sono suscettibili di varie forme, come si è detto, e possono variamente decorarsi. Di ornamento, e di comodo insieme sono i portici, che vi si fanno intorno. La larghezza del portico suole stabilirsi del \(\frac{1}{2}\) di quella del cortile, quando la lunghezza di questo sia tra i 30. ed i 40. piedi; ma se è di 40. in 60. 4 la larghezza del portico sarà l'\(\frac{1}{2}\); e finalmente sarà del \(\frac{1}{2}\), se la lunghezza del cortile è da 60. a 100. Le colonne si fanno ordinariamente alte quan to la larghezza del portico.

La decorazione del gran cortile deve esser soda, e corrispondente alla decorazione esterna, e interiore, ed al carattere dell'edificio. Anche in questo sono i cortili suscettibili di una varietà indefinita, poichè si possono ornare di fontane, di statue, di bassi rilievi, di pitture in prospettiva, di colonnati, di portici.

Il gran cortile deve comunicare con i cortili ignobili del comune, e delle scuderie, e questi debbono avere le loro uscite particolari per trasportar via le immondizie, ed i loro arneis senza imbarazzare ne il gran cortile, ne il vestibolo, ne l' ingresso principale. Ambidue questi cortili subalterni debbono essere abbastanza grandi, aperti, ventilati più che sia possibile, come richiede l'uso, cui-servono. Non am-

metton questi altra decorazione, che quella della Simmetria, e della Euritmia: il loro essenziale pregio è nella loro forma comoda, nella nettezza, e nell'abbondanza delle fontane. E' necessario ancora, che questi due cortili comunichino cogli appartamenti di pian-terreno, e specialmente quello del comune per maggior comodità del servizio.

Ciascuno di questi cortili dev'essere ben selciato, e da ogni parte in un dolce pendio verso il suo centro, in cui debbono scolare le acque piovane, le quali passate in cisterna possono essere di molto uso.

v.

Scuderie , e Rimesse.

INTORNO ad uno dei due predetti cortili si dispongono le scuderie, e le rimesse.

Le scuderie debbono esser situate in maniera, che le principali aperture di finestre, e di porte sieno dalla parte di Settentrione, e che il lume venendo dall'alto batti sulla groppa, e non mai in faccia dei cavalli, i quali ne sarebbero incomodati alla vista. Debbono esser fresche, luminose, ventilate, e nette: ognuno ne comprende la ragione. Debbono perciò essere di buoni muri a volta, spaziose, con molte aperture opportune, e ben selciate; il selciato però non va continuato fino alle mangiatoje: quel tratto, che viene occupato dal cavallo, deve farsi di breccia, per conservargii i piedi. Tutto deve essere in pendo con canaletto per lo scolo delle orine entro a chiavichette, situate di tratto in tratto secondo l'estensione.

Nei gran palazzi si praticano tre scuderie, e si distinguono in tre parti, unà per li cavalli da tiro, l'altra per li cavalli da sella, e la terza per gli ammalati, o per gl' initeri. Per ogni cavallo da carrozza richieggonsi 5. piedi di larghezza, e 4. per quelli da sella. La lunghezza compresavi la

man-

mangiatoja vuole essere di 8. piedi, ed altrettanti richieggonsi per lo passaggio. Onde una stalla semplice sarà larga 16. piedi. Le stalle doppie sono di due specie, o con un passaggio comune nel mezzo, e quette occupan meno luogo; o con due passaggi da ciastun lato, e i cavalli staranno testa a testa. L'elevazione delle volte dev'esser sufficiente per la ventilazione, ma senza eccesso che produca freddo; basta un poco più della larghezza; e ad ogni due o fre poste di cavalli si possono nelle scuderie grandi erger delle colonne, o de' pie-dritti per toglier su la volta in croce.

Le studerie debbono essere e d'intorno, e di sopta corredate d'ogni comodità per gli arnesi, per le sellerie, per le abitazioni dei palafrenjeri, con pozzi, o con fontane nei siti opportuni. Il fienile dev'essere di sopra con delle cateratte per buttarlo giù. Anche la biada si può trarre giù dal suo gransjo per un tubo di comunicazione.

Anche le rimesse debbono essere esposte a tramontana, affinche il sole non vi danneggi le carrozze. Ogni carrozza ha bisogno di uno spazio largo almeno 9, piedi, e 21. lungo. Vi si praticano delle corsiere composte di pezzi di legname, di forma triangolare, per mezzo delle quali le carrozze escono facilmente dalle rimesse, e vi rientrano, senza puocersi l'une all'altre, andando ciascuna a disporsi al suo luogo, senza poterne deviare,

VI,

Cucine,

Nell' altro cortile laterale vanno distribuite le cucine, le quali debbono essere più lungi che si può dagli appartamenti mobili, affinche non vi penetrino l'esalazioni, e debbono essere esposte a Settentrione; luminose, spaziose, ed a volta per evitare gl'incendj.

Il cammino deve essere a cappa con tutte le precauzioni che non faccia mai fumo. Il focolare abbastanza elevato per potervi lavorare in piedi, solidamente costruito, e con contra lastra di materia resistente, affinché il fuoco non degradi i muri. Fornelli a sufficienza, e stuß per tenervi in caldo le vivande, e forno sotto la cappa. Le tavole, ed i ceppi per trinciar carne, e per altri servizj, se possono essere di marmo bàlanco, saranno le migliori per tutti i riguardi. Abbondanza di acqua, che vi vada facilmente o per fontane, o per trombe.

Adjacenti alla cucina debbono essere parecchie camere, alcune per varie dispense tutte esposte a Settentrione, altre per pasticcerie, e per altri lavori di biscotterie, di sorbetterie; altre per riporte vari attrezzi analoghi; alcune per abitazione degli Ufficiali, ed altre per potervi mangiare i domestici con comodità, e con pulizia. Tutti questi differenti pezzi debbon comunicarsi fra loro con un corridore comune, e con porticato che giri intorno.

I lavatoj debbono esser frequenti, e distribuiti opportunamente secondo i varj bisogni, non dovendovi mancar quello per li bucati. Ma quello destinato espressamente per la cucina dev'essere il più appartato, e colle precauzieni di non mandar cattivo odore. Non debbon perciò sboccar mai nei cortili, o nella strada, dove vi fanno un fetore insofftibile, ma scaricarsi giù in fogne.

Per impedire, che gli sciacquatoj non mandino fetore nelle cucine M. Parcicux nelle Menn. dell' Accadem. des Scienc. de Paris nell'anno 1767, ba ideato un mezzo ben facile, ed è di collocar dentro, e nel principio del condotto una vaschetta di pietra, inclinata verso il condotto, e incavata nel mezzo, dal qual mezzo sorga verticalmente una lastra di pietra, la quale entri, e scorra su e giù per due canaletti verticali nei lati della vaschetta. In questa maniera l'acqua porrà passare sotto la lastra per andarsene nella chiavica; ma essa lastra temprando sempre nell'acqua della vaschetta, impedirà il passaggio dell'aria fetida dal condotto alla cucina . Basta rinnovare l'acqua nella vaschetta di tempo in tempo (t).

Questa vaschetta così preparata si può praticare ancora nel fondo delle neviere, e delle ghiacciaje, per impedir che l'aria non entri per un condotto esteriore, e liquefaccia il ghiaccio, o la neve. Debbon trovarvi il loro luogo presso alle cucine anche i polli, ed altri animali, e ve lo trovino pure anche le erbette, e le piante di soave odore, più grate dei dispendiosi aromi.

VII.

Sotterranei .

In Roma si usa molto di seppellir le cucine nei sotterranei: pratica malsant, e incomoda, particolarmente pel difetto di tume, e per lo scolo delle acque. In Napoli vi si costruiscono le stalle, le quali fra gli altri inconvenienti producono raffreddori, e grave offesa alla vista de cavalli, pel passaggio sibitaneo degli oscuri sotterranei alla grand'aria.

I sotterranei sono necessari per difender l'abitazione del plan-terreno dalla umidità, e perciò debbono essere a volta, e ben lastricati. Servono poi in parte per cantine da vino, che debbono essere esposte a Settentrione, ed in parte per conservarvi legna, carbone, che debbono essere vicini alla cu-

(1) Tov. I. Fig. B Vaschetta di pietra di Parcieux per gli sciac-

a. Ingresso dell' acqua. b. Uscita.

c. Lastra di pietra . .

d e. Livello dell' acqua.

f. Canaletto, per cui scorre la lastra.

g i. Lato della vaschetta, che si è finto spaccato per far meglio vedere il concavo della vaschetta, e la costruzione del cavaleno.

cina, e vasche da lavar panni; e qui gli spiragli sieno a mezzogiorno, e abbastanza grandi per facilitarvi la circolazione dell'aria, e impedirvi l' umido più che si può.

Lungi dalle cantine del vino hanno da praticarsi le fogne per li cessi, poiché malgrado i contramuri che vi si fanno, v'è sempre da temere, che vi si filtrino le orine, di cui le sole esalazioni guastano il vino,

Le scale principali debbono esser grandi, e, s'è possibile, di una sola rampa per maggior comodità di trasportarvi le botti, e gli altri utensili.

Per l'altezza delle cantine battano 9, piedi fin sotto la chiave della volta: troppa elevazione dissiperebbe la freschezza; e diverrebbe inutile. Nè meno la loro larghezza dev' esser considerabile, purchè non sia obbligata da'muri superiori; deve essere almeno di 12. in 15. piedi, affinchè si possa girare facilmeate intorno alle botti per visitarle. Quanto minor diametro hanno le cave, più solidità hanno le loro volte per sostenere l'aja di sopra; e se si è costretto a farle ampie, giova praticar nella loro larghezza molti piedritti, su quali incominciar le volte, le quali diverrebbero cogli angoli in fuori verso i piedritti, ed in senso contrarji dalla parte de'muri. Le cantine debbono essere lastricate, pero in qualche pendio con un canaletto intorno per raccorvi il vino in caso di rottura.

La principale attenzione per le cave sotterrainee di qualunstono in esalazioni infiammabili, prodotte dalla decomposizione dei corpi organizzati, e concentrate per difetto di circolazione di raia. Queste esalazioni porgano il nome di mofete: se ritrovansi in cave sotterrance, come nelle cantine, nelle fogne, nelle chiaviche, nelle miniere, nulla influendo la profondita della cava, rutto dipende dal suolo esalante, e dall'aria che non vi si rinnova: le sole arene, e le pietre vertificabili ne sono esenti. Le stesse esalazioni, se son prodotte da fermentazioni spirirore, o da acque minerali, o da sali, son dette Gas Silvestre; se dalla bragia, o dal carbone non bene acceso, o dal fegato di solfo, diconsi flogistico ridosso in vapori; e se si estraggon per operazioni chimiche , si chiamano impropriamente aria fissa. Denominazioni differenti, ma la stessa sostanza cogli stessi effetti. Son per lo più invisibili, talvo'ta in forma di nebbia tramandan un odor piccante consimil al pepe, danno in testa, gettano dolcemente in un profondo letargo, uccidono. Lungi d'accendersi, estinguono il lume, ed il fuoco: il lume è la bussola per conoscerle, e per evitare il pericolo di esporsi: a misura, che il lume ci offusca, è maggiore la quantità mofetica: se poi si smorza, e si smorza subito, la mofeta è si forte" che produrrebbe una morte pronta. Una botte vota di vino divien mofetica dopo un mese; se ti tien rinchiusa, estingue il lume, soffoca. I lumi d'un appartamento ben chiuso, e pieno di gente lo rendon mofetico, e si smorzano da per loro, come si smorzan sotto una campana di vetro, la quale può considerarsi come un picciolo appartamento. Dunque il rimedio è la ventilazione che rinnovi continuamente l'aria.

Se una cava è sotto un'altra, si faccia all'inferiore un'apertura corrispondente alla superiore, e si metta in questa apertura un tubo che vada fuori: ecco stabilita la comunicazione tra l'aria interna della cava inferiore, e l'esterna del cortile. Facciasi in oltre una contrapettura dalla parte opposta di questa cava, e vi si adatti all'esteriore addosso al nuro della casa un altro tubo, che discenda nello spiraglio della cava superiore, e si prolunghi fin all'inferiore. In cima a questo tubo sia un imbuto, sopra di cui sia un molinello colle ale guarnire di tela oleata; queste ale girando ad ogni soffici di vento dirigeranno l'aria per l'inhuto, e pel tubo, la costriagono andar giù, e si fa una corrente d'aria continuamente nuova, che dissipa la mofeta tanto nociva all'economia animale.

VIII.

VIII.

Pian - terreno .

Deve essere alquanto elevato sopra il livello del suolo, non solamente per dare maggior lume ai sotterranei, e per renderlo più difeso dall' umidità, ma anche pel facile scolo dell'acque; poichè è da osservarsi, che in molte Città le strade, e le piazze si vanno a poco a poco sempre più rialvando , quando nel selciarle di nuovo , si rimette il massiccio sotto le selci senza toglierne l'antico: quindi gli edifici si vezgono più avvallati di quello, che erano da principio; e impedito lo scolo dell'acque, convien poi rialzare il suolo dei cortili, e tutti i pezzi adiacenti, e del pianterreno, non senza detrimento delle proporzioni, delle aperture, e di tutte le facciate dell'edificio. Ma dove anche non concorra questo inconveniente, sempre giova questo rialzamento del pian-terreno, per dare a tutta la fabbrica maggior aria di magnifi-

Questo rialzamento si poteva fare un tempo con delle scalinate; ora non più, a causa delle carrozze, che per la nostra delicatezza si voglion condotte dentro, e fino a' piedi delle scale interne. Vi si sostituiscono dunque dei rialti dolcemente inclinati, con due strisce di marmo duro alle bande per dove passan le ruote, e il mezzo cordonato, e scarpellato per meglio afferrarvi i cavalli : cosl l'accesso sarà comodo, e durevole.

Il pregio degli appartamenti di pian-terreno è, che sieno asciutti; e per renderli tali, si mettono dei mattoni pesti, o dei carboni parimente pesti sopra la volta delle cave, e indi una travatura con sopra un huon pavimento. In questi pian-terreni, oltre le abitazioni per li domestici, ed i vari offici, che convengono a famiglie di alta sfera, si posson disporre ancora degli appartamenti nobili, i quali riusciran grati per l'estate, specialmente se avranno belli aspetti, o sien rivolti verso qualche delizioso giardino. Quivi si posson destinare gli appartamenti per li bagni, che comprendono sale, camere, guardarobe, con vasche, stufe, fonti, con decorazioni di pitture, di sculture, e coll'esposizione a tramontana, perché i bagni si prendon l'estate. Talvolta i bagni si situano nei padiglioni isolati presso ai giardini fioristi , o all'estremità di alcuni viali coperti, che li difendano dagli sguardi curiosi, e da ogni specie d'importunità. In questa sorte di pezzi si può sfoggiare una decorazione men castigata: e l'Arabesco, e il Cinese vi riesce tollerabile, purche sia aggiustato con gusto, e con discernimento. I marmi, le intarsiature, le dorature, i bronzi, le porcellane, i cristalli, le stoffe, riunendosi insieme, vi potran formare un colpo d'occhio dei più vaghi. Ma questo non è, che per gli appartamenti più signorili.

IX.

Scala .

La condizioni di una buona scala sono molte, sovente difficili a combinarsi tutte insieme, e talvolta d'impossibile secuzione, se l'Archietto preventivamente non³ vi ha fatto il più serio esame. Quindi la scala passa in Architettura per uno degli articoli più scabrosi, trascurato dagli antichi, i di quali non ne facevano uso, che nelle terme, nei teatri, negli anfiteatri, ne'tempj; ma nelle loro abitazioni, che erano a pian-terreno, non praticavano che picciole scale per montare ai mezzanini, ed ai terrazzi.

I requisiti di una scala nobile di un palazzo consistono, 1. nella ma situazione, 11. nella forma, 111. nella proporzione, 11v. ne'lumi, v. nella decorazione, v1. nella costruzione: tutti requisiti tendenti alla comodità, alla sicurezza, Arch. Tom. II. ed alla bellezza, che si debbon sempre trovar riunite nella scala.

I. La giusta situazione della scala è, che dal vestibolo sia subito veduta: sarebbe hen ridiono di averla a cercare. Ma non basta, che sia a vista; convien, che l'accesso ne sia a gevoe; e tale non sarebbe, se si avesse da traversare un gran cortile, o da girare molto intorno a'portici. Si anumerabene, se avrà una grande apertura con decorazioni di ordini, o di altri convenienti ornati. Per essere ella dunque a portata, biogna collocaria in uno dei tati del vestibolo, niente importando che sia a destra, o sinistra; ovvero incontro al portone, qualora le circostanze lo permettano, nè alle carrozze sia impedito il libero passaggio.

Non deve però la vantaggiosa situazione della scala impedire giamma i la comunicazione dei pezzi del piano nobile. Per evitare si fatto inconveniente, bisogna che il corpo del la casa, ovvero il padiglione di mezzo sia doppio. In questo doppio va situata la scala. Può anche situarsi bene in un padiglione della parte del gran cortile, o nell'ala de'piccioli cortili, che sogliono esser nei lati del vestibolo.

Si sono talvolta collocate le scale in torri circolari, o rettangole attaccate all'edificio; ma questa pratica sfigura l'ordinanza esteriore dell'edificio.

Nei grandiosi palazzi di gran concorso vanno erette due scale maestore, una rimpetto all'altra a ciascun lato dell'ingresso, ed entrambe termiagnati al piano nobile in un ripiano, o sia vestibolo comune, in mezzo di cui si trovi la porta dell'appartamento principale, e di altri ingressi particolari.

La scala nobile non deve portare, che al piano nobile; e se vi sono due piani nobili, deve elevarsi fino al secondo piano sempre uniformemente si per la lunghezza delle rampe, che per l'altezza degli scalini, come per li riposi, e per le decorazioni. Per accendere agli altri piani superiori, dove sieno camerini, terrazzi, belvederi, soffitti, vi si possono fare delle scale particolari . Questo però è per li palazzi.

Per le abitazioni comuni, dove la scala tutto altro è che grandiosa, può continuarsi da fondo in cima.

Nei palazzi de'gran Signori, e specialmente nelle Regie è necessario, che si annuncino ugualmente bene parecchie altre scale conducenti agli appartamenti particolari de'varj personaggi di casa.

Riguardo alle scale medie, o a quelle segrete, e di comunicazione, la loro situazione non richiede tanta severità: basta che non interrompino le principali fughe dei pezzi di parata, e di società; che servino a più appartamenti in una volta, affinche evitandone la moltiplicità, si eviti anche la perdita del sito, che occupano; é che non sieno contigue alle camere da letto per non cagionarvi strepito.

II. In niuna cost gli Architetti si sono tanto scapricciati, quanto nelle forme delle scale. Se però si esce dalla forma quadrangolare, si dà subito nell'incomodo, e il principal pregio della scala è la comodità.

Le scale a lumáca, o spirali, tutte le circolari, le elittiche, le triangolari, e di tante altre bizzarre forme non debbono mai aver luogo nella buona Architettura, che nei casi di una inevitabile necessità. Ouesta razza di scale son tutte incomode; primieramente essendo gli scalini larghi da una parte, e stretti dall'altra, ciascuno va a tenersi dalla parte più larga, nè si fa mai uso di tutta la loro lunghezza; onde per quanto queste scale compariscano spaziose, sono in pratica sempre anguste . E poi , perchè alla fatica di salire, o di scendere, aggiungere anche quella di girare continuamente? Sempre attenti nell'azione, che ci fa andare su, e giù, amiamo d'incontrare forme semplici, ed analoghe ai moti naturali, che ci fanno agire. La comodisà, e la sicurezza richieggono assolutamente le rampe rettangole cogli scalini sempre rettangoli , e paralelli , malgrado l' autorità di Palladio, e di tanti altri insigni Architetti, che hanhanno messo iu opera scalini centinati, incavati, convesti, Ma se le rampe nou debhono essere che rette, cio non impedisce, che la gabbia non possa essere poligona, circolarre, elittia, mista; ed ecco un mezzo per diversificare le forme delle scale, per introdurvi del contrasto, e dell'opposizioni, per contribuire ancora all'eleganza, alla bellezza, ed alla sontuosità della decorazione, senza punto offendere il comprensorio della scala, le sue rampe, sieno doppie, o semplici, saranno sempre qualrangolari, e gli scalini sempre rettanogi, e o aratelli.

111. Riguardo alle proporzioni della scala bisogna 1. considerare la sua grandezza relativamente all'edincio: 2. il rapporto, che deve essere tra la larghezza, e P altezza degli scalini.

1. La grandezza della scala per esser proporzionata alla grandezza dell'edificio, deve essere corrispondente alla grandezza dell'ingereso dell'appartamento, ed anche all' uso particolare di alcune fabbriche soggette a gran concorso di popolo. Sarebbe assurdo, che dopo una grandiosa faccitata, dopo un magnifico ingresso non si trovasse che una scaletta conducente ad un maestoso appartamento; come del pari sarebbe assurdo un picciolo edificio con un'ampia scala. Tutto deve essere in una giusta corrispondenza.

Il principale pezzo dell'appartamento deve decidere della galandeza della scala, e questo principal pezzo sarà sempre la sala, o sia la camera più grande. Una scala non strà mai troppo picciola, se avrà in quadrato la larghezza di questo principal pezzo, ne troppo grande, se avrà in altezza il doppio della larghezza di quello.

Anche l'altezza de piani determina la grandezza delle scae, e la reiterazione de riposi. In generale si può stabilire , che nelle abitazioni ordinarie la lunghezza degli scalini non sià minore di 6, piedi, e negli editicj più strepitosi non maggiore di 12, La comolità esige di tempo in tempo quei ripiani, che ragionevolmente si chiaman ripori; si fatica a salire, e de scendere, ed una troppo lunga serie di scalini shigottisce l'immaginazione, e presenta alla vista l'aspetto di un precipi io aperto sotto i piedi. E necessario perciò frapporre dei riposi nelle rampe, e si posson frapporre ad ogni 15, o 20, scalini. Ripeterli con più frequenza è cadre nell'inconveniente delle scale circolari: Ne quid nimir. Questi riposi stanno bene alle voltate. Si fanno anche nella lunghezza delle rampe; ma non vi si debono fare senza una estrema necessità, perchè questa interruzione, benchè comoda, è però mal sicura nel discendere, specialmente all'oscuro, dove riesce insspettata. Peggio sono quegli scalini isolati dalle rampe; son traditori.

2. Riguardo al rapporto, che deve passare tra la larghezza, e l'altezza degli scalini, è da osservarsi, che il passo ordinario di una persona, che cammina orizzontalmente, è di 2. piedi, o sia di 24. pollici; ma l'altezza del passo di chi monta a piombo, dovendo fare un doppio sforzo, non è che di un piede, vale a dire la meti del passo orizzontale: onde ogni pollice verticale vale per due pollici orizzontali. Or essendo ogni scalino composto di parti orizzontali, e di parti verticali, cioè di larghezza, e di altezza, e dovendo l'una, e l'altra comporre un comodo passo equivalente a 42. pollici, sieque, che se l'altezza dello satino è ci un pollice, la sua larghezza deve esser di 22., perchè quello uno dell'altezza equivale a 2., e così ne risulta la somma ci 24. pollici.

Se allo scalino si casse l'altezza di 8. polici, converrebbe alzar troppo la gamba, e la di lui larghezza non potreble essere, che di 8. pollici; spazio appena hattante per posarci interamente il piede, specialmente nella discesa. A 6. pollici si trova la comodità. A 5. ancora più. A 4. tuttavia si conserva; ma a 3. incomincia a divenire scomoda; onde si può stabilire l'altezza dello scalino non più di 6, nè a medi 4. pollici: nel primo caso la sua larghezza sarà 12., è nel secondo 16.

Questa proporzione è fondata sull'esperienza, e rende percio vane tutte le altre regole, che tanti Architetti hanno fantasticate su questo soggetto, Vitruvio per le scale domestiche prescrive la larghezza all' altezza, come 4, a 3,, e per li tempi egli vuole, che l'altezza degli scalini sia di un piede, e anche più, e la larghezza un piede e mezzo, e anche due. Convien dire, che i Romani amassero poco la comodità: non erang che soldati. Ma su qual ragione il Galiani nelle sue note Vitruviane assegna agli scalini una larghezza doppia della loro altezza? Non importa indagarlo: è bensi importante, che scelta la giusta proporzione degli scalini si conservi costantemente per tutte le rampe della scala, dando grandissimo fastidio la disparità (1).

Al-

(1) " Siamo certi di fare cosa gratissima agli Studiosi dell' Ar-, chitettura aggiungendo in questo luogo un Articolo assai interes-, sante preso dal fol, LII. dell' Antologia Romana per l' anno 1797. in cui nuove e utili regole si titroveranno intorno alla maggiore , agevolezza delle Scale.

Sopra l'uso dei rapporti creduti migliori tra la pedata e l'altezza degli scalini, onde aver delle scale o più comode o meno incomode: nuova regola generale e spedita, aritmeticamente e geometricamente dimostrata dal ch. Sig. Giuseppe Venanzio Mayunglia P. P. d' Architettura nella R. V. degli studi in Palermo.

Riflettendo sulla maggiore agevolezza delle seale osservo, che in gran parte dipende dalla ragion che passa tra la pedata, ed alzata del gradino, o sia tra la larghezza, e l'altezza del medesimo. Laonde a mio parere si deve stabilire una regola generale che determini tutte le specie possibili de gradini fra i due extremi della co-modità, cioè tra ¹l massimo comodo e ²l minimo incomodo possibi-ie. Tale è il problema, che io mi propongo di risolvere, sotto-mettendolo al giudizio del pubblico, e massime degli esperti pro-

Vitruvio per formare una scala applica la regola di Pitagora (L. 9. C. II.) adoperata per la formazione della squadra (dipendentemente dalla proposizione 47, del lib. I. d'Euclide) per cui descrive e-gii un triangolo composto di tre linee ineguali in progressione aritmerica, che costano una di tre parti, l'altra di quattro, e l'ultima or cinque, situando questo trangolo in guisa che la prima linea sia

Alcuni Architetti, quando si sono trovati imbarazzati per la "

verticale, la seconda orizzontale, e la terza diagonale. I gradini che si disportamo a norma di ouesta riusciramo a suo parere proporzionati. Egli però tralascia di determinare la quantità delle dei dimensioni necessarie al gradino. Ma il Galiani (mane n. 4.) osserva con ragione che da quanto qui scrive l'autore, si ricava dover essere la larghezza dello scalino all'alezza come 4; 7, e soggiunge: "ma questo sarà stato per le case; atteso che per i tempi ha date al lib. III. C. III. proporzioni diverse, e di ssicura con franchezza che oggi regolarmente si fanno gli scalini larghi il doppio dell'altezza ".

Vitruvio (Inng. cir.) stima che l'altezza del gradino non debba esser maggiore di once 10, nè minore di once 9 (così Il Galiani traduce le pàrole dezamas, © dadrans adoprate da Vitruvio); e la larghezza del piano del gradino non minore d'un piede e mezzo, cioè once 18, nè maggiore di due, cioè once 24; ma Galiani infermai (nose n. 4.) che questa proporzione è un poco diversa della

nostra solita .

Io non so indurmi nell'animo come un perito architetto posta mai retata sodisfarto di queste regole inegnate dagli ammastramenti di Vitruvio, e dalle ossevazioni di Galiani per valerisne in rutte le occorrenze nella formazion delle scale. Disposich la proportione zesegnata ai gradini del temp sembra destinuta più allu mascal del prosperto; che alla comodità della scala, rignardinosi piutissori del prosperto; che alla comodità della scala, rignardinosi piutissori di cui si eleva il grande, e magnifico editito, che una scala fatta per comodumente salire.

Intorno poi alla regola piragorica della squadra portà al più riguardaris come la determinazione d'un caso particolare, non già come una regola generale diretta alla maggiore comodità, ed alla uninore incomodità possibili secondo il proposto problema da risolversi, per cui non ho tralasciato di consultrar altri autori classici. Tra i quali altri non no hi ritrovato che degli avvertimenti vaghi, e

indeterminati.

Sulla necessità dunque di dare la soluzione del problema ho rivolto le mie prime riflessioni al movimento protressivo dell' nomo di giusta statura, col quale comunemente si sa, che più agevolmenre cammina in un piano orizzontale, che in un piano inclinato. Anzi si accresce l'incomodo avanzandosi l'inclinazione del medesimo: ove si osserva che l'estension moderata del passo umano non occede i pai. 3. romani all'incirca (a).

(3) Cévanni Brance fa mencione di questa stega mirare di pal, 3 vema di et passa manno nel usa Manusch d'actinettura. I.M. C.W. on i bo stimures a proparite valemni della musure del paima ramana, percèd più facilimenta ni remana, percèd più facilimenti mi simure di configurati noneval i responsa proparati ca qualine di musure della regaldini i poli par cline agmana repossabili a qualine avanti della misure di configurati per per compia no d'italia, che se rimeva a saret qualit d'ava alina paute; come per compia no d'italia, che se rimeva a saret qualit d'ava alina paute; come per compia no d'italia, che se rimeva a saret qualit d'ava alina paute; come se rimeva i a d'italia, che se rimeva a saret qualità d'avanti della compia della c

la troppa altezza dei loro scalini, han creduto di rimediarvi col farli alquanto inclinati avanti: ripiego infelice, specialmen-

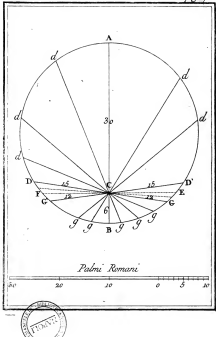
E perchè altandoù il piede per salire, si minora l'exensione del passo, perciò a massino lurghezza deve essere un peco meso dei pala passo, perciò a massino lurghezza deve essere un peco meso dei pala passo perciò e sontro, si conce la tribia del piede destro testa quasi in lintareza col femore, descrive un arco, o sia un semmento di circolo, e che non si eleva più di once 6 in circa dal pianetreno : onde l'estensione del passo unmano può fissarsi quasi a palmi due e mezzo, ciò once terna. Queste dunque sono le misure, che ho stinato tissare per la larghezza, e l'altezza del gradino, sul di cui piano dec comordamente riposare il piede perso in movimento.

Da ciù ne segue che la ragione più comoda possibile del gradino di onec 30 di pedata sopra onec 6 d'alcara, lo che pub facilmente confermatsi dail' espetienza. Ed ecco hisato il primo estremo. L'altar ragione poi della pedata ad lazza dei gradini, che sieno i meno incomodi possibili, stabilenda la pedata del gradino non innore della lunghezza del piede dell' gomo, che è la misura estituna dei minimo incomodo, possibile, ritrovo che corrisponeda pui de corrisponeder non potende essete ugnale, nè minore di quella del primo estremo, cioè di once 6, per la ragioni di sopra enuociate, deve necessariamente esser maggiore.

Quindi fissando una proporcione inversa, (posto cioè che dalle or servazioni dell' Autore, o in qualshe alvo modo, risulti che quauto minore è la pedata altrettanto maggiore esser debia l'algata (b))

(2) Non ft d'uppo vovertire, che resta în arbitrio dell'architesto în cui di urgeniustrui necusit di poter monge ree la musora della pedaja di out. Us albu le legge della granied et, lo che è fuori del p-55:mu.
(h) Non et isamo pesso incouraisi a leggere delle opseturgioni che provin

(b) Nos et tisma passo inconversi à legere delle outerbaying les prossi per situy qu'il distribution et un libre the sixualis accusellume moierement per situy qu'il distribution et un libre the sixualis accusellume moierement (x). Di répare per sixualis accusellume et un libre the la countrellume policie, per sixualis accusellume et un libre the la countrellume poliphi 31, c'he quelle del prisso verricale, a a piennia, è sunore li med deli in prima, c'he parli y est politic. Di ci signi deletar de segretari eri prima, c'he parli y est politic. Di ci signi deletar de segretari et parli per i d'alucci, ar recequire del innyherre; a un receligene a i, i a parli per i d'alucci, ar recequire del innyherre; a un receligene a i, i an archipene a i, i a un receligene a i, i a receligene a i, i a un receligene a i, i a d'acci, un recepio a l'acci, i a padra più a padra gli e a convergere a d'alucci, proprietari a un receliari de busso prima en canvergire a l'acci, a un recelie a l'alucci, un receli de le la legar gli e a l'accidi a luman relineare di aleita, e para a l'accidire de l'accidire a l'accidire a l'accidire d'alucci, a l'accidire de l'accidire que a l'accidire qu



mente per la discesa, dove il pericolo è sempre maggiore. Altri tutto all'opposto gli ha fatti inclinati indietro, come si osserva in Roma in una scala, che dalla Dateria conduce al palazzo del Quirinale, pretendendosi che quel contrappendio serva come di leva per ascendere più aghitamente: ghiribizzi. Gli scalini debbono essere situati in un piano perfettamente orizzontale, per la semplice ragione, che sempre che il piede non posa orizzontalmente, non posa mai in sicuro.

Per

istituisco questa analogla: se alla pedata di once 30 conviene l'alazara di once 65 alla pedata di once 13 qual? è l'alazta che le contsponde ? e con la regulo del tre invers moltiplico il prino termine 30 per il secondo 6, ed ho il prodotto 180, che diviso per 13 terto termine, al quotatene 12 arafà il quarto termine, che domando-Ed ecco così ritrovato l'altro estrento del gradino meno incondo possibile in ragione di once 13 di pedata, ad once 12 d'alazta.

Avendo fatro poi ritlessione che essendo il prodotto di 30 per 6, pedata ed altrata del gradino del magpior comodo possibile, uguale al prodotto di 13 per 12. pedata ed altrata del minore possibile incomodo, cioò once 180. quadrate; conchiudo che nell'uno, e nell'altro caso le dimensioni si possono considerare come lati di rettan-

goli di ugual superficie.

Dunque in totti i gradini intermedi possibili fra i due estremi gratirotrazi, la ragiona della pedata all'alcata deve essere immaniera, the le due dirensioni producaro necessariamente once 180. Or se questo numero si divida per qualinque numero tra le orace 30 e le 15, che voglio stabilir per pedata, il quoziente sarà l'alcata che le corrisponde . Se però si divida per un numero qualunque tra le once 6 e le 12, che voglio fistar per alcata, il quoziente sarà la sua corrispondente pedata.

Con questo merodo ho ritrovato la regola generale, che si può segnitare: e così resta aritmericamente sciolto il problema. Atfinchè però si schivassero le nojese operazioni del calcolo con

Affinche però si schivassero le nojese operazioni del calcolo con l'inviluppi delle frazioni necessarie che ne risultano , come pure per rendere la pratica più ficile in ogni coso particolare, ho ssimazio opportuno di risolvere il problema unche geometricamente. Era i divessi metodi, che avrei pottono abbracciare, i tri le figure

Fra i diversi metodi, che avrei potuto abbracciare, tri le figure geometriche, e specialmente quella del triungolo, ho giudicato un nezzo più spedito il prevalermi di quella del circolo, che si ritrota negli elementi di Euclide (prop. 35. lib. 3.) della seguente ina-

niera.

Sul diametro A B (si veda la ravola annessa) di once 36 di palmo rom. descrivasi un circolo , indi dividasi dettro dismetro in C di maniera che A C sia once 30; 3372 C B once 6: ora froc centro in C col riggio C D uganie a once 15, limite della mostra pedata di minimi nicomodo, o di una parte o dell'alta; 3 intersechi Per la stessa ragione non vanno soppressi gli scalini con ridurre le rampe a cordonate, o a nudi piani inclinati, come praticò il Barmante in un lato del picciolo cortile di Belvedere (r), e il Borromini nel palazzo Colligola. Tali scale non sono servibili, che per le cave, e per dovunque si hanno da maneggiare maserizie voluminose.

Finalmente se si vuol sapere in una scala quanti scalini richieggonsi, ognun vede, che non si ha, che divisere la data altezza perpendicolare della scala per l'altezza data di uno scalino; il quoziente darà il numero ricercato degli scalini.

Se poi è dato il numero degli scalini, si divida per questo l'altezza perpendicolare della scala, e si avrà l'altezza d'ogni scalino. E' anco ben chiaro, che la somma della larghezza degli scalini, e dei riposi è uguale alla larghezza della scala.

IV. La comodità, la sicurezza, e la bellezza esigono, che la scala sia bene illuminata. Nè basta, che il lume vi sia a suf-

la circonferenza in D, e si produca D C in G, sarà C G l'alzata corrispondente di once 12.

Tute le linee C d'intermedie tra A e D, ovvero D', superiormente alla perpendicolare F E dimostrano le possibili pedate tra gli estremi prestritti, le qualli prodotte alla parre opposta tra B e G, ovvero G', daranno inferiormente le alzate corrispondenti C g. Le linee punteggitte, che si posson tirare per C tra G e D', o

Le inne punteggaire, coe si posson tirare per C tra G e D, sono quelle, ne ho oltrepasson i nostro limite della minore incomodità (come nella nota 2): alloreb la pedata F C si vuole uguale all' altaza C E, la retta C F sarà perpendicolare nel punto C al diametro; e volendosi ritrovare in numeri sarà la radice sorda di 180, che equivale a poco più di once 13 e 4 decimi, o 2 minuii (l'once si suddividae in 5 minuii). La dimostrazione è manifesta dal cit. recorena di Euclide, perchè

La dimostrazione è manifesta dal cit. teorema di Euclide, perchè i tratangoli fatti dai semmenti delle corde, che s'intersecano nel punto C, sono tutti tra di loto eguali; lo che ec.

(1) Tov. I. Fig. D. Pianta della scala a cordonata di Bramanre in Belvedere, in cui sono impiegati quattr' Ordini di architettura; esculo le prime otto colonne da basso totcame, altre otto doriche, altre otto ponche, e le ultime dodici di ordine misso.

sufficienza, è necessario, che sia sparso da per tutto con uguaglianza : poichè se in alcuni luoghi fosse assai, e in altri poco, questa opposizione produrrebbe scomodi effetti pericolosi, e brutti. Il lume perciò deve esser vivo su tutta la superficie delle rampe, e dei ripari. Giova quindi, che non venga da' lati, ma da fronte, o da cima. Ma qualora la disposizione degli edifici non permette tali finestre, le quali debbono esser sempre soggette alla corrispondenza delle altre, ed alla regolarità esterna di tutta la fabbrica, il migliore espediente è una lanterna, con cui si prende il lume dall'alto, e si diffonde ugualmente per tutta la scala. Questa lanterna si può coprire con vetri, e se non si vuol rendere apparente al di fuori dell'edificio, perchè non vi fara euritmia, si può occultare con balaustrate esteriori. Quelle scale vote, che nel porre il piede al primo scalino si scuoprono interamente fino in cima, senza che i ripiani dieno veruno impedimento, sono le più vantaggiose per il lume, compariscono leggere, e producono una bellezza sorprendente.

V. La parte la più indispensabile della decorazione della scala è la sua simmetria sì relativamente al tutto dell'edificio, come relativamente a se stessa, ed alle sue parti; cosa di somma difficoltà per li gravissimi ostacoli, che presenta spesso l'ordinanza esterna. Quindi l'Architetto nel divisare la sua opera ha d'avere presenti, e comprendere insieme sotto un colpo tutte le parti, e le loro relazioni per farne visultare un tutto armonioso con membri ciascuno in se stesso di uguale armonia. Quanto altro si è detto riguardo alla situazione, alla forma, alle proporzioni, ed al lume della scala, tutte queste cose riunite insieme costituiscono la sua principal bellezza. E più spiccherà questa bellezza, se la scala sbocca nel mezzo del piano, o sia del vestibolo superiore del piano nobile, ed abbia incontro la porta dell'appartamento, e questa porta sia nel mezzo della scala, e rimpetto alla finestra. Dove la scala non può sboccare incontro alla predetta porta, sbocchi almeno in mezzo al lato minore del vestibolo, ed in mezzo al lato maggiore di questo sia la porta dell'appartamento.

Nel restante di questa decorazione deve presiedere la convenienza, regolandovi la semplicità, o la richezza, la quantità, o qualità degli ornati secondo il carattere dell'edificio, e secondo quella progressione, che deve andare gradatamente crescendo dalla facciata al vestibolo superiore, lasciando sperare maggior progresso di ricchezza nell'interno dell'appartamento. Ma di qualunque genere sieno i suoi ornati, debbon esser maschi, e della più forte solidità, come convengono in un luogo il più battuto.

Le pitture nelle voite, e nella lanterna della scala mal si accordano con muri bianchi; avrebbero questi da essere tinti, ma leggermente per diminuire il lume meno che sia possibile. Fanno bene, qu'undo i muri sono impellicciati di marmi; ma tanta sontuosità non conviene, che nelle Regie. Assai meglio che la pittura convengono le sculture, in mancanza delle quali si posson colorire di tinte soavi gli archi doppi, le nervature, i compartimenti.

Riguardo agli Ordini d'Architettura, ed a'balaustri si è altrove accennato, che non sono adattabili nei piani inclinati, onde non se ne può adornare la scala, che nei suoi piani orizzontali. Nelle rampe si puo usare un subasamento ornato di riquadri, e di cornici rampanti, che accordino regolarmente cogli ordini de'ripiani. I risalti da per tatto, e specialmente agli appoggi, e peggio ancora dove intaccano, e ristringono gli scalini, sono per ogni titolo irragionevoli. I ferri in vece di balaustri danno men peso alle volte, danno maggiore aria d'ampiezza alla scala, la fanno comparire più luminosa, e più leggera. Ma dove questa leggerezza fosse disdicevole, e si richiedesse un'apparenza seria, si può fare uso di balaustrate di matmo, o di pietra, e per evitarne l'obliquita de'capitelli, e dei piinti, o l'iaconveniente degli zoccoli uniformi, si può fare uso di balaustrate intre-

ciate di un carattere relativo all'ordinanza, che presiede nella de orazione.

VI. Finalmente il più essenzial pregio della scala è nel meccanismo della sua costruzione. La scelta delle forme eleganti delle volte, l'artificio nel taglio delle pietre, la regolarità degli assetti, la precisione delle giunture, la proprietà delle modanature, e dei riquadri sono tutte condizioni necessarie per la solidità reale, ed apparente, e danno una nuova aggiunta alla bellezza della scala. La sontuosità richiede scalini di marmo, ma la sicurezza non li permetterà giammai di marmo levigato, particolarmente dove si è soggetto alla umidità. Di qualunque materia sieno gli scalini, vogliono essere ruvidi dove poggia il piede, per esentarsi dal timore, e dal pericolo di sdrucciolarvi. Nelle scale laterali del Cortile di Belvedere gli scalini sono di mattoni in piano col ciglio di travertino. Dove non si possono fare che di legno. nè queste saranno mai le scale principali, giova sempre coprime eli scalini con sottili lastre di pietra per evitare lo strepito. Le scale segrete non richieggon che lume, e rampe dritte ed agiate...

.

Appartamenti .

Appartamento viene dal Latino Parsimentum, cioè ripartizione; onde denota complesso di pezzi destinati a rendere compitamente comoda un'abitazione.

Nei palazzi si distinguono tre sorte di appartamenti, t. di Comodità, 2. di Società, 3. di Parata, Ne'gran palazzi questi tre appartamenti debbono essere nel medesimo primo piano, che si chiama il piano nobile.

1. Gli appartamenti di Comodità servendo all'uso personale de padroni, vogliono essere ordinariamente esposti alcuni a mezzogiorno, o ad occidente per l'inverno, e debbon bon questi essere compartiti in pezzi di mediocre capacità; giammai camere molto picciole per dormitvi, o per soggiornarvi; son poco salubri, perche l'aria pregna di esalazioni perde la sua elasticità, e vi si rinnova difficilmente. Altri a settentrione, o a levante con camere grandi per l'estate.

Questi appartamenti non esigono nel loro interno apparecchi sontuosi . Quello, che è importante, è, che sien lungi dai cortili , e dalla vista de domestici per evitare il rumore, che indispensabilmente vi fanno . Il comodo, ed il
sano fa l'essenza di queste abitazioni . Basta che ciascund
di questi tali appartamenti sia composto di alcune anticamere, di un gabinetto, di qualche camera da dormire , di un
retro gabinetto, di una guardaroba , di un camerino di comodità : ma bisogna, che tutti questi pezzi sieno libieri per
mezzo dei passetti in maniera, che i domestici possano fare le loro faccende senza intorbidar la tranquillità de padroni.

Negli appartamenti destinati alle Dame richiedonsi alcuni pezzi di più per la toletta, e pel maggior numero de'domestici attaccati alla loro morbidezza.

Staccata, ma adjacente a questi appartamenti di Comodità, vuole essere la camera da mangiare, preceduta da alcune camere per la credenza, e per ogni servizio da tavola, e seguita da qualche altra stanza di comodità, e da un corridore agiato conducente alla cucina ed alla credenza.

Tali appartamenti non debbono mai far parte delle fughe principali degli appartamenti di Parata, affinche i forastieri che vanno ad osservar questi, non ricevano ne diano soggezione al padroni, che riposano, e stanno raccolti in quelli. E se l'estensione dell'edificio non permette di praticare questi pezzi privati presso degli appartamenti grandi, si possofi collocare nel piano superiore.

2. Gli appartamenti di Società son destinati a ricever gli amici, ed i conoscenti, che vengono giornalmente: questi apparpartamenti debbono essere riuniti per mezzo delle sale agli appartamenti di partata, affinchè in caso di feste, o di conversazioni straordinarie si possa ricever comodamente un maggior numero di persone, e comparendo dalla principale infilata gli uni, e gli altri formare un tutto, si spiegbi il suo splendore, la magnificenza dell'edificio, l'opulenza del proprietario, e l'ingegno dell'Architetto.

3. Gli appartamenti di Parata destinati per le più ricche decorazioni, per li mobili più preziosi, per li ricevimenti di
personaggi, e per le più brillanti funzioni debbono essere i
più spaziosi, e nella più vaga esposizione, o sopra qualche
piazza, o sopra qualche strada principale, ed in parte sopra
qualche ameno giardino. Le file delle camere debbon regnare da una estremità all'altra dell'edificio in maniera, che
l'appartamento di man dritta, e quello di mano manca si
uniscano a linea retta per mezzo delle porte, ed entrambi
con euritmia riuniscansi all'appartamento di mezzo per comporte così senza interruzione un tutto, che aununci ad un
colpo d'occhio la totale grandezza interna.

Questo appartamento di parata, oltse una moltiplicità di camere, di anticamere, e di sale da conversazione, conterrà anche gallerie di piu sorti. Ma più di tutto è necessario munire tutti questi appartamenti di guardarobe, di corridori, di scale segrete, affinchè tutto da tutte le parti si renda libero, e comunicabile. Specialmente le comunicazioni debbono essere facili dagli appartamenti di comodità a quelli di parata, affinchè fi padroni possano passare liberamente dagli uni agli altri, senza esporsi l'inverno all'aria fredda pel di fuori, per vestiboli, o per anticamere, o per sale destinate per gente di livrea, o per gali stranieri.

Non è male il ripetere, che uno de' principalissimi pregi delle abitazioni è la loro esposizione con vedute libere, e con aspetti di bei giardini. Che delizie non si trovano, quando la primavera si adorna della freschezza delle sue tepere frondi, e di quei fiori vivaci, che dopo alcune settimane spariscono per dar luogo ai frutti, che ci ricreano nell'estate, e ci arricchiscono nel maturo autunno, in cui a misura che le produzioni si scostano dalla maturità, cangian colorito, e passano alla senilità dell'inverno, senilità però feconda di quanto si ha da riprodurre . I pittori ben comprendono queste delizie, e ne invaghiscono i loro Paesaggi . Ma la vivezza de più esperti pennelli non è, che un languore della natura; e perchè non la goderemo noi realmente con libertà nella campagna, ed in ristretto in Città fin dalle nostre abitazioni ? Ma il fenomeno del nascere, e del tramontare di quell'astro, che lumeggia di vari splendori la terra e l'atmosfera, è uno spettacolo di un genere si trascendente, che tutti gli Apelli, e Raffaelli non arrivano nè meno ad ombreggiare. E perchè dunque convertire le Città in prigioni con ammucchiare case contro case, e privarsi nello stesso tempo de'doni della natura, del comodo, e della salubrità? Ci siamo forse raccolti nella vita civile per abitare in Città, come in sepolcri? Le grotte eran preferibili. Abbiano almeno i palazzi aspetti liberi, e vaghi giardini .

XI.

Sale.

Per sala s'intende comunemente in Italia quella prima camera, dove si trattengono oziosamente le genti di livrea in attenzione degli ordini de'loro padroni più oziosi.

Nelle abitazioni di due o tre secoli fa queste sale erano immense, e talvolta piu grandi, che tutto il resto dell' appartamento. Ma allora non eran destinate per la marmaglia; i Signori vi celebravano le loro più solenni funzioni. Assegnate ora si soli domestici si son ridotte alla minor piccio-lezza. Tanto è difficile serbare il mezzo tra due gstremi!

Questa sala vuole essere di una grandezza corrispondente all'edificio, ed alla dignità del padrone. Sarebbe strano,

che dopo una gran facciata, un ingresso magnifico, una scala maestosa, ed un altro ben decorato, ed altiero vestibolo, la prima stanza, che si presenta all'appartamento nobile, fosse una miseria, per motivo che è destinata per i domestici. La sua grandezza deve corrispondere a quanto l'antecede, ed a quanto siegue appresso. Può farsi maggiore delle anticamere, e minore di quelle altre sale piu interne. E suscettibile di decorazioni, e anche di qualche ordine d'Architettura; ma tutto solidamente, e con semplicità. Il pavimento, ed i muri possono incrostarsi di marmo ordinario: si conseguirebbe così piò nettezza, e durata; e per la stesa ragione possono del medesimo marmo essere i tavolini, ed anche i sedili intorno intorno, come uno zoccolo con qualche scultura ben collocata.

Delle pitture per le volte o per i soffitti non occorre più parlare. In Roma la più ricca sala in questo genere è la Barberini, ed è anche di una vastità superflua.

Oltre questa sala chiamansi anche sale i pezzi più grandi dell'appartamento, e con nomi differenti secondo la differenza de'loro usi. Ne' gran palazzi dopo la prima sala, e dopo alcune anticamere si situa quella di udienza per le publiche udienze, che sogliono darsi da' personaggi di alto rango. Si deve questa adornare con una trappezzerira appogatica du uno zoccolo, e con un baldacchino col ritratto del Sovrano. Meglio è abbellirla d'immagini degli uomini illustri deila famiglia, ma de' meritamente illustri, de' quali si desidera maggior copia.

La sala di conversazione si abbellisce di ricche tappezzerie, e di mobili confacenti al suo uso; presso a questa può disporsi la sala pel bigliardo corredata de'suoi armadj per tutti gli attrezzi mecessarj.

La sala di ballo vuole essere delle più spaziose con tribune elevate per le orchestre, e con delle scalinate intorno per maggior capacità degli spettatori. La sua forma più conveniente è la circolare, o l'elittica, o poligona. Per ragione Arch. Tom. II, F deldella sua ampiezza occorrerà talvolta, che la sua altezaz corrispondente trapassi il piano superiore, o il tetto, quando manchi il piano superiore. Nel primo caso si posson praticare intorno delle ringhiere, alle quali si passi dal piano di sopra, e nel secondo si avvá un colmo apparente, che farà al di fuori un bell' aspetto, qualora sia ben disposto. I migliori ornamenti per questa sala sono i cristalli a specchi, applacche, a lampadari tra gli ordini d'Architettura nel marmo più bello. Stabiliti una volta questi ornati non si ha più da scombusvolare la casa in occasione di tali spettacoli . Queste gran sale si situano o nel mezzo della cesa, o alla testa delle gallerie, o ne' padiglioni, o nelle crociere delle ale.

Gli antichi costumavano delle sale con ordini di Architettura, alcune dette Corintie con un solo ordine di colonne sotenenti una volta (1), altre chiamate Egire con due ordini l'uno sopra l'altro, con soffitta, e con peristilio intorno, onde rassomigliavano a Basiliche (2). Bellissime decorazioni : E perche l'Architettura moderna ha da privarsene l'Converrebbero mirabilimente si fatte sale ai gran palazzi per feste di pompa, e soprattutto nelle residenze de Sovrani per solennità di possessi, d'incoronazioni, di nozze. Se e in clima freedo, vi si possono collotare tre cammini, uno di fronte, e due per i lati, e se in paese caldo, si possono adornare con fonti.

I Triclini degli antichi etano sale pompote da mangiare, esposte a settentrione, e coll'aspetto sopra giardini. I Greci le chiamaron Ciziciene dalla Città di Cizico celebre per la magnificenza de' suoi edifici. Se la nostra gola non è men sontuosa di quella degli antichi, perche non avremo anche noi delle sale consimili espressamente appropriate alla troppo ri-

cer-

cercata lautezza delle nostre mense? La decorazione deve essere amena con lume abbondante, con vedute gradevoli; con legigiadri di fonti, e con mobilio delicato: vi si delizino in somma tutti i sensi in una volta. Non si trascuri la comunicazione libera di queste sale colle cucine, colle credenze, coi caffetus, e con quanto occorre al servizio della tavola.

XII.

Camere .

Sono i pezzi destinati al riposo, e per conseguenza i più necessarj di un appartamento. Quelle da dormire debbono essere precedute da altre, le quali perciò son dette anticamere.

La differenza tra le camere da letto, e quelle di parata è nella ricchezza della decorazione. Tutte però debono essere esposte a mezzogiorno, e in maniera che il letto sia collocato in faccia alle finestre, purchè non siasi impedito da qualche soggezione involontaria, la quale devesì evitare in una distribuzione ben regolata.

Le aktove sembrano inventate per correggere la troppa lunghezza delle camere, o per praticarvi ai lati guardarobe, e pabinetti, quando questi non si possono disporre altrove. L' apertura delle aktove si può adornare con colonne, le quali saranno ordinariamente di marmi coloriti per accordare colle tappezzerie; vi si possono adattare anche collo stesso marmo de' panneggiamenti in cascata. Ma quello che più importa, è che sieno spaziose, e bene illuminate; percio le loro porte conducenti ai retro camerini debbono essere con cristali per davvi lume.

Ogni sorte di tali stanzolini debbono essere intorno alle tamere da letto assortiti, e disposti convenientemente all'uso delle camere, alla grandezza dell'edificio, allo stato, all'età, ed alla differenza de' due sessi . La savia distribuzione di questi comodi prova l'intelligenza, l'esperienza, e l'ingegno dell' Architetto fecondo di riorse . Questi piccioli pezzi fan risaltare tutta la bellezza degli appartamenti di parata.

Le sale, le camere, le anticamere, i gahinetti, e quasi tutti i pezzi di un appartamento sogliono ordinariamente farsi quadrati, o rettangoli di poco eccedenti il quadrato. Ma col frapporvi di quando in quando ed opportunamente delle altre forme curve, poligone, miste, qual risalto, e qual dilettevol contrasto non si sente?

MIII.

Guardarobe.

Per guardarobe pur non s'intendono solamente quelle camere, che si destinano per custodirvi abiti, panni, ed altre masserizie di cave, ma anche i camerini per la toletta, per furvi dornire quei domestici, che si vogliono tenere presso di se, e per i luoghi comuni. Questi pezzi debbono distribuirsi con avvertenza intorno alle camere da letto, e la loro reciproca comunicazione deve essere libera per mezzo di passetti.

I luoghi comuni, o sieno i cessi debbono trovarsi in ogni piano di casa e distribuirsi in qua e in la per ogni appartamento, ma sempre in disparte, e fuori della fila delle camere. Stanno bene dunque in qualche corridore, o audito fuori di mano, o sotto le scale segrete, e dove le mura sieno di una capate grossezza; ma non giá mai ne'muri maestri, ne ai piloni de' portici, perche il tartaro, che rode i condotti, obbligherà spesso a risarcimenti, che non si possono fare senza danno di quei muri principati.

Debbono essere difesi interamente dal sole, dal caldo, e da' venti sotterranei. Abbiano lume a sufficienza, e spiragli

84

assai in alto; e s'è possibile, vadano de' tubi fin fuori della sommità del tetto, onde esca l'aria infetta, e v'entri della nuova. Giova moltissimo. che corrispondano sopra acque correnti, ed abbiano a fianco condotti, che da tetti portino giù le acque piovane, le quali entrando impetuosamente ne' tubi de' cessi li lavino, e li tengano netti. Perciò la costruzione deve essere di materiali i più solidi, lisci, e ben connessi, tanto più che l'esalazioni dell'orine sono sottilissime. e penetranti; nè forse meglio che qui converrebbero i marmi levigati, i quali si prodigano tanto, e solo per la vista. Qui si tratta di evitare un fetore de' più disgustevoli, e de' più pregiudiziali alla salute. Si profondono tesori in voluttà ridicole di bijonx, e in pranzi spesso micidiali; e saremo avari di un poco di marmo per un arnese il più necessario alla nostra conservazione? Roma povera ebbe le più sontuose cloache, che mai siensi vedute al mondo.

Le fosse, e i ricettacoli delle fecce debbdno esser grandi ; o in fondi di sabbione assorbente. Ma è d'avvertissi , che non corrompano le acque de' pozzi ; onde debbono essere grandi, costruite di forti materiali ben cenentati.

Di un utilissimo artificio sono i cessi, che si dicono all' Inglese, e che per cagione del loro artificio si posson collocare immediatamente a canto alla camera da letto. Consiston questi in un camerino, in cui entro una uicchia circolare, o quadrata è contenuta una banchetta pel sedere, alta in 15, pollici, ricoperta di legno, o di pelle, e cogli ornamenti i più adattati. Il condotto è un masso di marmo incavato levigatamente in pendio per facilitare la caduta delle materie. A mano destra del foro della banchetta è un manico, con cui si alza, e si abbassa un tappo ben massiccio di piombo sottenuto da una verga di ferro. Questo tappo va a sigillarsi nel forame del condotto perpendicolare, dove finisce il condotto inclinato, e si alza e si abbassa secondo il bisogno. A mano sinistra di essa banchetta sono due chiavi

per due rami di un tubo, per uno de'quali si fa sgorgar l'acqua in grande abbondanza nel condotto indi inclinato, onde tolto il tappo precipita ogni materia senza lasciare alcun fetore; per l'altro ramo del tubo si fa uscire un filetto d'acqua per lavarsi (1).

Que-

(1) Il meccanismo del cesso detto all'Inglese, che si rappresenta nella Tav. II. Fig. A è diverso da quello dascritto dili'Autore, perchè migliore, più comodo e più poliro: è copiato dal vero; coll'esame di questo s'intenderà facilmente l'altro.

Fig. B. Sedile del cesso.

Descrizione del sudd. cesso .

b C Lastre di metallo della forma a b c d Fig. C.

D, che si soprappongono, e si combaciano.

Striscia di suola della forma sudd. a b c d Fig. C, D, ebe si mette in mezzo alle due lastre,

acciocchè sigillino perfessamente.

d Tubo di metallo, nel cui interno sta impernata la valuola maschia e, Fig. C, M, la quale si apre e si chiade mediante il principale movi-

mento dell' assa f, della stanga g g g, e dell' inginocchiatura b. Parto esteriore della valvola femmina.

Chiave, che, muovendosi l'inginocchiatura b, a-

pre e chiude il condotto maestro dell'acqua m m, che la versa nel vaso per il foro a', al quale si applica una valvoletta.

ù nn Sossegno della chiave, ed inginocchiatura.

o Molla, che tiene a dovere la valvola, affinchè non
possa aprirsi senza la pressione dell' asta f.

P Assa dell' inginocchiatura.

q Staffa, che tiene obbligata la stanga g g,
r t Atola, alla quale sta raccomandato il perno della valvola masccia. Essa poi è unita alla stanga g mediante un pianetto vi stretto con

vite . Tubo di piombo .

t Primo condetto di majolica. u u u Condotto, per cui s'introduce l'acqua nel davanti del vaso, aprendoti la chiave v.

x x Condosto dello zampillo: coll'aprire la chiave z s'introduce l'acqua nel secondo condosto dello zampillo y y, che è fisso nella chiave z in b

Questa costruzione, che non è molto dispendiosa relativamente alla sua importanza, si può praticare anche nelle case ordinarie, e per non moltiplicare le spese si procuri di far corrispondere i differenti condotti in una medesima fossa. E' questa una costruzione di molti vantaggi, fra'quali è ben rilevante quello di potersi praticare vicino le camere da letto, e dovunque si vuole con sicurezza di non sentirne mai il minimo fetore. E' anche suscettibile di ornati, e mette in bando le cassette insoffribili per ogni riguardo. Questi luochi si possono incrostare di marmo o di faenza, o di porcellana con grotteschi, e con ornati leggeri. Queste materie son preseribili ai rivestimenti di legno, che è più suscettibile di cattivo odore. La morbidezza vi fa entrare anche degli

> ed è lungo fino al centro del vaso col becco rivoltato all' insh . Muovendosi la chiave z , esso scorre da una parte all'altra del vaso secondo il bisogno, e per quanto è largo il foro è c' nella sommità del vaso.

Condotto maestro dell' acqua.

o'o' Costruzione di legname, sul cui piano n' n' ap-poggia la tavola del sedile coi respessivi forami per le chiavi, siccome vedonsi nella sudd. Fig. B.

Fig. E Valvola maschia veduta in piano col suo maschio a b, ed asse c.

Asse del maschio.

Taglio per mezzo delle valvole maschia e femmina, che debbono combaciarsi perfettamente. Asola r: in f sta fisso l'asse del maschio. che C

alza, ed abbassa la valvola e.

D Piano della lastra, che si fissa sopra l'orificio del tubo, dove sta collocata la valvola maschia. M

Spaccato delle valvole del vaso. Chiave dello zampillo.

H Chiave maschia e femmina del condotto maestro; a inginocchiatura.

Valvola femmina con vaso veduta di sotto in su. Maniglia dell'asta .

Maniglia delle chiavi de' condotti .

armadi per pannolini, e delle mensole per vasi di profumi, e di piante odorifere (1).

Le comunicazioni necessarie tra i predetti piccioli pezzi , e le camere grandi , come anche le forme curve di alcune di esse camere producono delle irregolarità nella pianta dell' edificio : irregolarità , che subito spariscono , e si rendono giovevo i per formarvi degli armad) capaci da contenere differenti utensili necessari alla proprietà.

XIV.

Gabinetti.

Sotto questo nome si possono intendere i pezzi destinati allo studio, o a trattare affari, o a contenere il più prezioso in quadri, in marmi, in bronzi, in libri, ed in altre curiosità.

E' chiaro, che i gabinetti debbono esser lontani dal rumore, e collocati avanti, e non mai dopo le camere da letto, non essendo convenevole, che gli stranieri passino per la camera da dormire per andare a conferire col padrone. In questa guisa il padrone uscito da letto può andare a ricever le sue visite, e a trattar negosi, o metteria a studiare senza essere interrotto da' domestíci, i quali possono frattanto entrare per i passetti nella camera da letto, ed esercitarvi le loro faccende.

Per un Signore rispettabile la sua camera da letto ha bisogno intorno di quattro gabinetti. Uno di parata di molta estensione per raccorvi le cose più rare. Un retro gabinetto co' suol libri per istudiare, e quivi per un decente corridore si possono introdurre le persone distinte, che meritan preferenza. Un altro più piccolo per custodirvi scritture,

(1) Nel vuotare i cessi e le lattine per difendersi dalla postilenza delle esalazioni, giova metter giù un braciere di carbeni accosi, o gettarvi della calce viva. V. Rozier T. XIII. danaro, e gioje. Il quarto pel suo cesso contiguo alla camera da letto.

Le dame debbono averne de consimili per la toletta, e per le loro segrete faccende.

Le forme di questi pezzi debbono essere adattate ai loro particolari usi. I gabinetti per gli affari, e per lo studio debbono essere di forma qualtangolare, come più serla; quelli per la toletta, e per usi galanti posson farsi di forme peregrine, come altresi quelli, che si mettono a canto gli appartamenti di società, e di parata per servire ai concerti musicali, ed al giuoco. Cost la decorazione di questi sarà leggera, e delegante, e di quelli semplice, e soda.

XV.

Galleria .

È un luogo moito più lungo, che largo, a volta, o a soffitto, o chiuso con finestre, e destinato a differenti usi, per i quali si distinguono quattro specle di gallerie: 1. Per giuochi, per danze, e per musica: 2. Per comunicazione ai grandi appartamenti : 3. Per musei di storia antica, o di storia naturale: 4. Per raccolta de più insigni prodotti delle belle arti del disegno, e di altre rarità. Tutte queste specie sono suscettibili di decorazioni architettoniche, ma lo sfoagio maggiore è in quelle della quarta specie, che per eccellenza chiamansi Gallerie. Qui è spiegata la più sontuosa magnificenza della pittura, della Architettura, e della scultura, con bronzi, marmi, cristalli, porcellane, e co' più preziosi e percerini arredi di ogni sorte . L'uso ne è antichissimo . Verre ne formò in Roma una delle più celebri, raccogliendovi quanto era di più raro nell' Impero Romano, che egli pose tutto a rapina, come pretende Cicerone, il quale co' fulmini della sua eloquenza esagerò forse il pregio di quelle opere, che per la descrizione, e rer la lontananza de'tempi ci compariscono più insigni; ed esagerò forse anche più quella rapacità, che non è tanto rara nell'esercizio de grandi impieghi; ma è bensì raro il gusto squisito di Verre per abbellire delle belle arti la sua Patria nata, e cresciuta nelle rapine.

Queste gallerie, e tutti i luoghi da tenervi statue, e pitture, le quali ban bisogno di un lume fermo, ordinato, e non molto alterabile, vogliono essere esposte a tramontana, perche in tutte le altre parti il sole percuote, o rislette in qualche ora del giorno in maniera, che i lumi divengono variabili, e producono diverse apparenze.

Gli accessi alle gallerie, e ingressi debbono esser chiari, liberi, spaziosi, e convenientemente ornati. La galleria del Louvre è lunga 243. tese, e larga soltanto 5. Che sproporzione!

Se nelle gallerie, o altrove si vuole far uso di specchi, conviene avvertire, che questi ingrandiscono lo spazio, e fanno comparire più vano; per conseguenza bisogna dare ai membri d'Architettura, e agli altri ornati un carattere di leggerezza, che soddisfi nello stesso tempo e alla grandezza reale del luogo, e all'aumentazione apparente derivata dall'efetto degli specchi. Quindi si deduce il loro numero, grandezza e, esito, in cui possono impiegarsi. Cingerne intorno una camera intera di mediocre altezza è un farla comparir più bassa; e metterne tra finestre, se quell'intervallo non e maggiore del vano della finestra, è un fare sparir quel pieno. L'Architettura regola qualunque decorazione.

Ne' gran palazzi i personaggi veramente patriotici erigono Biblioteche, e Musei in beneficio pubblico. Di questa sorte di edifici si parlerà altrove.

XVI.

Delle Porte .

È BEN naturale, che la porta deve essere conveniente alla corporatura dell' uomo, e che le finestre debbono esser proporzionate alla quantità della luce, che si richiede al bisogni e di al piaceri della vita. Pure le porte furono un tempo si grandi, come se allora fotsimo patagoni. Si passò indi a ridurle a buchi, come se ci fossimo convertiti in lapponcelli. Così le finestre furono una volta condotte a tale eccesso di moltiplicità e di altezza, che le case parevano lanterne. Si balizò poi a tanto difetto, che sembravano oscure carceri. Tanto è difficile il aurea moderazione!

Nelle porte, e nelle finestre bisogna aver riguardo principalmente a quattro cose; 1, alla forma, 2, alle proporzioni, 3, agli ornamenti, 4, alla distribuzione.

1. La forma delle porte, e delle finestre deve esser confacente alla forma dell'uomo, per cui servono. Se noi fossimo quadrupedi, ci converrebbe forse una forma quadrata, siccome un foro rotondo sarà bello per i sorci, e per alcuni volatili, e le celle esagone sono convenienti per le api; l' Architettura è analoga ai bisogni de'rispettivi viventi; ma essendo ordinariamente l'uomo due in tre volte più alto, che largo (tenendo però i cubiti alquanto allontanati per portare qualche cost nelle mani) siegue, che la figura delle sue porte, e finestre non gli convenga, che rettangola, e nell'accennato rapporto.

Le porte sono di tre specie, 1. grandi, 2. mezzane, 3. piccole.

1. Per le porte grandi, come quelle di città, e di fortezze, per i portoni de palazzi, de parchi, de giardini, e per qualunque ingresso, che serve contemporaneamente per uomini, per bestie, per carri, dovendo essere di una grandi. de apertura, la solidità richiede, che la loro forma sia arcuata.

2. Le porte mezzane, che servono per vestiboli, e per ingresso ne' tempi, nelle case private, negli appartamenti nobili, nelle biblioteche pubbliche, possono in alcune rare circostanze essere arcuate; ma comunemente vogliono esser parallelogrammi rettangoli.

3. Le porte picciole poi, le quali servono nell'interno delle abitazioni, non possono essere che rettangole.

Vitruvio ha prescritta per li Tempi una forma di porte rastremate, cioè ristrette all' in su i dello stipite. Il Tempio di Vesta a Tivoli, e quello di Ercole a Cori ne danno l' esempio. Palladio con i più celebri Architetti moderni lo ha imitato frequentemente in edifici di ogni genere, in porte interne, ed esterne, e fino in finestre. E quale è la ragione di tale storpiamento? Il legislatore Vitruvio lo comanda, e non ne assegna ragione; i seguaci l' hanno cercata, non l'hanno trovata, ed hanno imitato. Ob imitatores servum pecus! Figo il Conte di Burlington con tutta la raffinatezza del suo gusto ha dato in questa pecoraggine nel cortile della sua casa da lui si nobilmente Architettata. Palladio dice, che forse tale forma può contribuire alla fortezza della porta, o della finestra. Ma ognun sa, che l'obbliquità de' sostegni è contraria alla solidità ugualmente, che alla bellezza dell' Architettura regolare. Scamozzi vuole, che la rastremazione delle porte, e delle finestre non si faccia indifferentemente da per tutto, ma quando sono in qualche intercolonnio, affinche la rastremazione della loro luce sia in paralielo con quella delle colonne, o cei pilastri. Per ottenere questo parallelismo, sembra che la porta, o la finestra dovrebbe essere più larga in su, che in giù. Si potrebbe più sosto dire, che una tal forma sia di qualche como dità specialmente per affacciarsi alle finestre, Qualunque ne sia la causa, la sconciatura di tale forma salta agli occhi di tutti : nè Vitruvio, Vesta, Palladio, il Farnere con tutte le autorità, e con tutti gli esempj del Mondo convertiranno mai il brutto in bello.

II. La proporzione delle porte di qualsisia specie, e delle finestre è, che la loro altezza sia circa il doppio della larghezza: se n'è addotta la causa.

Questo rapporto si può adattare al carattere degli edifici, e degli ordini, come si è fatto degli archi, colla solita libertà però di farvi qualche necessaria modificazione secondo l'opportunità delle circostanze.

Nello stabilire le dimensioni assolute del vano delle porte convien badare, 1. all'uso, cui esse porte sono destinate, 2. al sito, ove s'impiegano.

1. Per l'uso hisogna, che i vani corrispondano sempre alla grandezza de'oprioni, per li quali hanno da passare carrozze, non può essere minore di 8. piedi, nè queili per li carri meno di 11. Le porte poi di Città, e altri ingressi, ovo s'incontrano carriaggi, non saranno più stretti di 18. in 20, piedi; e la stessa larghezza sarà per gl'intervalli di quei piè dritti, che nei parchi, ne' giardini, ed altrove fanno l'ufficio di portoni.

Le porte mezzane possono essere larghe da 3. ²/₂ fino a 12. piedi. Cioè le porte esteriori delle case private non saranno men larghe di 3. ²/₂, n è più di 6. piedi; nell' interno degli appartamenti da 4. ²/₂ fin a 6.; e nell' esterno come nelle sale, nei vertiboli, nelle Chiese, ed ovunque il concorso è grande, potrà essere da 6. piedi fino a 12.

Finalmente le porte picciole debbono avere dimensioni sufficienti da farvi passare comodimente un uomo di qualunque corporatura; perciò la loro larghezza non sarà molto meno di 3. piedi, ne più di 3. \(\frac{1}{2}\); così la loro altezza sarà almeno di 6. piedi; il che è abbastanza per la più corpacciuta persona.

2. Pel sito, dove si ha da collocare la porta, se essa ha da mettersi in un intercolonnio, l'altezza dell'apertura non deve eccedere i dello spazio, che è tra il pavimento, e l'architrave dell'ordine, altrimenti mancherebbe il luogo per gli ornati della porta: nè deve essere molto meno delli della porta: nè deve essere molto meno delli della porta: nè dive si si ornamenti vi si possano disporre senza affollarvisi; se poi sarà meno, comparirà meschina, e l'intercolonnio non sarà abbastatza ripiemo (1).

Negli archi le aperture delle porte sono regolate dalle imposte; e quando le porte sono in una stessa direzione colle finestre, le linee superiori delle une, e delle altre si hanno da livellare. Ma se ciò non può farsi senza slargare la porta più del necessario; può la sua apertura essere più bassa di quella delle finestre, ma le cime delle cornici, e de' riquadri di entrambi banno d'andre e a livello.

Le porte, e le finestre si hanno alquanto da risentire delle dimensioni generali della facciata, cui appartengono, così che se la facciata è piu alta, che larga, anche le porte, e le finestre debbono essere un poco più alte del doppio della larebeza: e retirorcamente.

E' da osservarsi ancora, che se la porta di casa si pianta a livello del suolo (il che non si deve mai praticare, è per situggire l'umidità, e per non dare ingreso all'acque, ed alle immondizie della strada) la sua altezza deve essere un poco maggiore del doppio della larghezza, affinchè comparisca proporzionata all'occhio, il quale difficilmente si abbassa a scoprirne la parte inferiore: all'incontro quanto più una porta è sopra al livello del suolo, tanto più deve crescere nella sua larghezza, perchè un oggetto ci sembra sempre più stretto, quanto più è in alto.

In una porta comune ad una camera grande, e picciola, affinchè comparisca grande dalla parte della camera grande, vi

⁽¹⁾ Porta collocata in un intercolunnio (1'. parte prima Tav. VIII. Fig. A) dove l'altezza della juce è poco meno dei due terzi dell'altezza della colonna.

si deve slargare il muro intorno, e farvi intorno ornati grandi; mentre dalla parte della camera picciola resterà nelle sue anguste dimensioni.

III. La decorazione delle porte, e delle finestre consiste principalmente negli stipiti, che diconsi anche erte, o pilastrate, e nel sopraciglio detto ancora sopralimitare, o architrave, perchè spiana orizzontalmente sopra gli stipiti, che sono verticali.

La larghezza degli stipiti deve essere relativa al carattere della porta, o della finestra. Se la porta è di proporzione Dorica, la larghezza dello stipite non sarà più di dell'altezza della luce; se el Jonica de se se è Corintia de Corintia de lo stesso, che adattare uno ordine all'altezza della luce, se secondo questa altezza regolare la larghezza dello stipite. In questa maniera si oserverà una giusta proporzione dal carattere più maschio al più svelto.

La grossezza poi degli stipiti non sarà più di 1/3, nè meno di 1/4 di quella della luce. Finalmente la larghezza del 50praciglio sarà uguale a quella dello stipite.

Gli stipiti, e i sopracigli non soffrono di essere caricati di un gran numero di modanature: bastano due, o tre, ma ben espresse, e risentite, altrimenti si dà nel picciolo. Anche nella divisione, e negli ornati di questi membri si deve aver riguardo al carattere dell'edificio; e si badera parimente, che le porte esteriori abbiano gli ornati più forti, e le ripartizioni più seusibili, che l'interne.

Alle porte, ed alle finestre, si ne' muri, che nei legni, vanno evitati quei tagli fini, che sono soggettissimi ad infrangersi; onde giova tondeggiarli con diversa combinazione di modanatura.

Sul sopraciglio delle porte, come se fosse un architrave di un ordine, si suole anche rappresentare un fregio (e talvolta conveso) ed una cornice con tutte le sagome, e spesso guarnita di un frontone. Si fatti ornamenti si veggono sovente fino nelle porte interne. Se in Architettura ha luogo la ragione, che luogo avranno tali ornati inopportuni, e contrari al loro ufficio? Al più al più sopra le porte, e le finestre esterne, che sieno molto distanti dal cornicione, si può per maggiormente ripararie dalla pioggia, adoprare una cornice sostenuta da due mensolette, le quali si devono disporre in maniera da non guastare lo stipite. A certe porte, e finestre si veggono pendenti dagli stipiti alcuni massi enormi di mensoloni, che in vece di essere sostegni minacciano di piombare.

Del resto poi su questi sopracigli si può con leggiadria disporre sobriamente delle sculture confacenti al caratter dell'edificio, senza perturbarii con frontispizi, con modiglioni, con gocciolatoj, che qui nulla banno che fare.

Fin dentro eli appartamenti si decorano le porte con co-Ionne sostenenti inutili, e strani Frontoni. Le colonne intorno alle porte sono ordinariamente imbarazzanti, e sono ridicole quando non sostengono opportunamente quello, che conviene. Si possono applicare al di fuori, quando hanno da reggere qualche ringbiera; e al di dentro ancora, se qualche porta di nobile sala, o di galleria si volesse decorare a guisa di padiglione. Non v'è da soggiunger nulla contro l'assurdità delle cariatidi; pure meno assurde, e forse forse plausibili potrebbero riuscire intorno ad una porta, specialmente interna, se fossero adattate a sostenere qualche ornamento leggero, qualche trofeo, qualche panneggiamento di portiera. La porta, che dall'interno della Chiesa di Sau Giovanni Laterano conduce al Palazzo Lateranese, è doppia, vale a dire è di due porte unite insieme. In quale classe di decorazione si ha questa da mettere? Un'altra consimile bizzarria è anche in Roma nel portico superiore della Sapienza.

Gli ornamenti delle porte debbono corrispondere alla natura degli edifici, e de' siti, dove sono collocate. Quelle, che introducono ne' palazzi, ne' tempi, negli appartamenti nobili, hanno da essere sontuosamente arrisconte di ornati con-

venienti al luogo. Le picciole porte, che conducono ad u-. mili abitazioni vogliono la semplicità, a meno che la natura della fabbrica non richiegga diversamente. Le porte di Città, e di Fortezza debbono avere un'apparenza robusta, e di maestà; perciò poche, e grandiose divisioni, ed un rilievo espresso con estergia. Lo stesso è da osservarsi in quelle de' parchi, e de' giardini, che si possono architettare tutte più tosto d'opera rustica, e di ordini massicci, che di ornamenti, e di profili delicati. Il maggiore sforzo della pia centile decorazione si ha da riserbare per gli archi trion'ali, per el'ingressi de' palazzi principeschi, delle magnifiche viile, ec.

IV. La situazione delle porte, e delle finestre ha da esser tale, che sieno distanti dagli angoli delle fabbriche sufficientemente, affinche la solidità della fabbrica punto ne soffra, Fin a tempo di Vitruvio era passato come in proverbio, che tutte le aperture negli edifici sono tanti indebolimenti, e lo sono maggiori, quanto più presso agli angoli, ove la fabbrica è naturalmente più debole.

La situazione dell'ingresso principale deve essere in maniera da dare una facile comunicazione a qualunque parte dell' edificio, come gia si è detto; percio in mezzo della fabbrica è la situazione più conveniente, e piu magnifica per la porta, che da Scamozzi è paragonata alla bocca, che è nel mezzo della faccia.

La porta del vestibolo, della sala, dell'anticamera, e de' princienti appartamenti deve sempre essere, se è possibile, nel mezzo della facciata de' muri, e incontro ad una finestra; e lo stesso è per quelle, che conducono a gallerie, o ad altre camere lunghe. In generale tutti gl'ingressi debbono essere situati in modo, che al primo colpo d'occhio aprano il più magnifico e il più esteso prospetto,

Ouindi al di dentro le porte di comunicazione si hanno da situare in una linea, donde risultano i grandi vautaggi della Aich, Tom. II.

re-

regolare decorazione, del facile passaggio per gli appartamenti, e della libera circolazione dell'aria, che è di tanto utile, e piacere, specialmente nell'estate. Questo da ancora una grandiosà apparenza agli appartamenti coll' esporre ad un colpo d'occhio tutta la serie delle camere, e specialmente nelle feste di gioia, quando tutto è illuminato. Si deve procurare per quanto si può, che in fine dell' edificio incontro alla linea delle porte di comunicazione vi sia una finestra, affinche così la veduta sia meno limitata, e comprenda in una volta non solo tutta la fila delle camere, ma parte de giardini, ed altri prospetti, che vi sono a portata. Ma quando ciò non sia praticabile, fa assai bene colà in fondo una porta finta intarsiata grandemente di specchi, da dove la riflessione moltiplica e camere, e porte, ed altri oggetti : onde un picciolo appartamento si converte in uno della più vasta comparsa,

Le porte di comunicazione da una camera all'altra dello stesso appartamento debbono essere distanti dal muro di fronte almeno due piedi , affinche i tavolini , le sedie , e gli altri mobili posti tra le finestre non siano d'impaccio a chi passa .

Nelle camere da dormire si badí, che non vi sieno porte a canto al letto, affinche non ri risenta l'incomodo per lo strepito d'aprirle, e chiuderie, nè il danno per l'aria, che finamente vi si insinua, purchè non siano porte di gabinetti, di guardarobe, e di altre consimiti comodità. Per lo stesso motivo dell'aria non vi hanno da esser porte.

cammini.

Il numero delle porte interne è relativo non solo alla grandezza, ed alla disposizione delle camere, ma anche ai climi, ne' quali si vive. Ne' paesi caldi giova la molitiplicità delle porte, e delle finestre; ma ne' climi freddi non ve ne deve essere, che il numero assolutamente necessario.

Si facciano delle porte finte, ove l'Euritmia indispensabilnienmênte lo richiegga; ma in alcune occasioni si omettano, affinchè una gran sala non divenga tutta porte, e poco luogo vi resti per gli altri mobili, e per sedere.

Gli antichi chiudevano frequencemente gl'ingressi de'loro tempi con porte di bronzo ornate di ripartimenti, e talvolta di bassi rilievi. Se ne vede ancora l'esempio nel Panteon, le si crede che quella di S. Giovanni Lateriano appartenesse al Tempio di Saturno. I moderni imitarono questo uso, e sono celebri sopra tutte quelle del Giberti nel Battistero di Firenze, le quali al dire di Michelangelo potevano servire per porte del Paradiso; ma l'eccesso del dispendio, e del peso ne ha ormai abolito l'uso, e tutte le porte ogli usti si fanno ormai di legno, che è materia più conveniente a maneggiarsi. Il metallo noti va impiegato per semplice vanità, ma dove con versimiglianza puto stare; perciò quei travi di bronzo entro al portico del Panteon erano più tosto uno sfoggio di lusso, che un dettame della convenienza.

Lé divisioni, o sieno li ripartimenti degli usci debbono corrispondere alla loro grandezza, e al carattere dell'ordine o della fabbrica; ma generalmente abbiano poche fasce, poche traverse, e senzà scorniciamenti, e intagli, che sono ricetti di polvere.

Ché profusione di sculture per rendere pesantissimé le porte del Palazzo Vaticano! Se mai vi si richiede qualche ornamento di scultura, deve essere mantento di assai basso rilievò, e affinche non sia rotto, e per conservarsi la leggetezza della porta. I riquadri si possono circondare con qualche piccola modanatura contenuta nella grossezza del legno, e non aggettata in fuori. Le maniglie, e gli altri necesari pezzi sieno semplici, e lisci da non offendersi le mani. Il colorito finalmente sarà bello e proprio, quando rappresenterà quello de legni più vistosi, e non di metalli, di pietre, o di marmi, come spesso si vede contro ogni convenienza; poichè il aquetallo, il marmo, e la pietra non sono di una natura da chiudere, e d'aprirsi. Entro la Chiesa della Vittoria in Roma vi sono fiuti degli usci mobi i incrotati di Alabastro. Che furore di ornare i L'uscio non deve essere che legno: dauque comparissa legno. E che bella com; arsa noi può esso fare, da che la natura ha tinti i legni di si vari e grati colori? Basta saperli svegliere, ed accordarii cogli stipiti, i quali possono esser di marmo.

Quando l'uscio è più largo di 3, piedi e mezzo, si divide comutemente in due parti, affinchè sia più leggero al moto, e quando è aperto, non aggetti troppo entro la camera.

Si vuole, che tutti gli usci aprano in dentro, affinche nell'aprirli non dieno addosso a, chi ha da entrare. Ma questo inconveniente si ha poi nell'uscire. Per ripararlo, sembra che si do rebbero ibre scorrere gli usci entro il muro, e potrebbero scorreri benissimo per canaletti bea levigati, e forse così riuscirebbero più forti, più sicurii, più comodi,

Quello, che maggiormente importa, è, che il legno sia buono, bene stagionato, doppio, lavorato con esattezza, e hen equilitato su i cardini, affinche si possa aprire e chiudere con facilità, e le parti si co nbazino perfettamente da uon lacciar passare per le commessure nè piozgia, nè vento. A tale effetto i battenti si possono fare a doppio incastro.

Gli uci piccoli, e mezzani si possono piantare sopra gangheri, or arpioni attaccati orizzontalmente all'uscio, e dal nuro della porta; ma grandi si equilibrano meglio, e si conservano più forti, se si soprappongono a cardini, o a perni conficcati verticalmente su, e gia nel limitare della porta; i ed all' estremità degli uci si posson mettere delle ruotelle, le quali girando camminano sopra una lastra ben levigata di marmo, o di metallo posta sul pavimento circolarmente secondo il cammino dell'usci.

Gl'ingressi de'giardini, delle ville, de'cortili si chiudono con cancelli di ferro attaccati a piè dritti, i quali si adornano differentemente di rustici, o di ordini, secondo la natura delluoghi, e delle fabbriche.

XVII.

Delle Finestre.

Molte considerazioni fatte nell'articolo antecedente sopra le porte sono comuni anche alle finestre, nelle quali si deveriquardere, i. la grandezza, 2. la decorazione, 3. la distribuzione, 4. la forma: tutte cose interessanti, perchè le finestre si ripetono più di qualunque altro orgetto nelle facciate; onde se sono di disegno sgarbato, è la sagarbatezza, che si va a ripetere per l'estensione dell'edificio con nocumento del tutto.

I. La grandezza delle finestre dipende dal clima, e dall'estensione delle camere. Nei climi caloti, dove le nuisi, e caligini sono di rado, e dove i raggi solari cadono più perpendivolari sopra la terra, la luce è più intensa che nelle contrade fredde; perciò le aperture vi debbono esser minori.

I piccioli edificj, che sono anche ripartiti in piccioli appartamenti, non hanno certamente bisogno di finestre di quella grandezza, come gli edifici grandi, le camere de quali essendo comunemente spaziose, ed alte, richiezgono una copiosa quantità di luce.

La grandezza delle finestre deve essere proporzionata a quella delle camere; ma siccome un appartamento contiene camere grandi, mezzane, e picciole, come potranno le finestre proporzionarsi alle loro rispettive camere, e nello stesso tempo comparire al di fuori nello stesso piano tutte uguali, e proporzionate al tutto?

Palladio da una buona regola per superare questa difficoltà. Egli vuole, che si scelga una camera mezzana dell'appartamento, per esempio un salotto, in cui la larghezza sia

al-

alla lunghezza come 3, a 5, che la larghezza della finetra non sia mai maggiore di ‡ nè minore di ‡ della larghezza di esso salotto. Onde supponendo, che la larghezza di esso salotto. Onde supponendo, che la larghezza di que sto sia 18, piedi e la sua lunghezza 30, sarà la larghezza della finestra piedi 4, ‡, La sua altezza poi sarà secondo il carattere delle fabbriche, cioè nelle più massicee un tantino meno del doppio della larghezza, nelle più delicate il ‡ o il † di più del doppio della larghezza, nelle più delicate il ‡ o il † di più del doppio della larghezza. In questa guisa le finestre riusciranno proporzionate generalmente a tutte le camere dell'appdrtamento, e saranno tutte uguali in tutto un piano.

Qualora poi tali finestre riucissero per la loro grandezza, incomode ne gabinetti, e ne camerini, si possono al di deatro impicciolire, quanto bisogna; e purche vi si lascino al di fuori le stesse decorazioni, e le vetriate, compariranno uguali all'altre,

Le finestre più grandi per i palazzi più grandiosi nou eccedono ordinarjamente in larghezza piedi 5, ², e le più piccole non sono minori di 5, ². Nelle Chiese poi, e in altri vasti edifici la grandezza delle finestre deve essere maggiore, e proporzionatamente alla struttura, le di cui parti sono generalmente grandissime.

La grandezza delle finestre in tutti i piani di un edificio deve essere la stessa; ma la differente altezza degli appartamenti fa anche variare l'altezza delle finestre. Nel pianterreno, ove gli appartamenti sono più bassi, l'altezza delle finestre di rado eccede il doppio della larghezza; el e talvolta meno, quando esse finestre sono in un basamento rustico. Nel piano principale l'altezza delle finestre sarà 2. \(\frac{1}{2}, \) e auche a \(\frac{7}{2} \) più della larghezza, secondo la maggiore o la minore elevazione delle camere degli appartamenti, e del carattere degli edifici. Ne' piani, che sono sopra al piano nobile, l'altezza delle finestre deve scemare in ragione della diminuzione di quei piani, perchè la solidità richiede, che l'edificio si vada rastremando, e diminusica di peso a misura

che s' innalza. Or se i muri diminuicono di grossezza io poni piano, debbono diminuire anche in altezza, ed in conseguenza i piani superiori saranno meno alti, e la stessa legge dovranno necessariamente seguire le loro finestre. Onde l'altezza delle finestre del secondo piano non sarà che 1.

; o i più della larghezza. E quelle degli attici, e de' mezzanini saranno o perfettamente quadrate, o anche pia base deformità insoffribile per la natura delle finestre. E che saranno quegli aborti di finestrucce di mezzanini fra due piani, le quali hanno di sopra, e di sotto finestre grandi, e regolari? Nelle fabbriche ben intese non debbono aver luogo nè mezzanini, nè attici abitablii, e così svanisce l'incongruenza di quelle finestruccole,

Per i vani delle, finestre più, o meno alti si deve ancora consultare il carattere dell' ordine, ove esse sono impiegate, e quello de profili, con cui sono arricchite, richiedendo ggai convenienza, che quanto più gli ornamenti sono delicati, le aperture sieno più alte.

Se un ordine comprende due piani, il che è evitando, le aperture delle finestre non hanno da eccècere 3, moduli in larghezza, Ma quando un ordine abbraccia un solo piano, la loro larghezza può farsi di moduli 4 4, e anche di 5.

II. La decorazione più naturale per le finestre è uno stipite, che giri intorno all'apertura, con sopra un fregio, e con una cornice. Questo fregio però, e questa cornice si debbono tralacciare in quelle finestre, che sono vicine al cornicione del tetto.

Le finestre del pianterreno si lasciano talvolta senza alcun ornamento, e talvolta si circondano di rustici con sopraornato regolare, o senza. Le maggiori ricchezze sono per le finestre de'piani nobili; ma quando le aperture sono rimarchevolmente alte rispetto alla loro larghezza, conviene risparmiare gli ornamenti ne'lati, per così dare al tutto una grata proporzione.

Siccome gli ornati non debbono variare in ciacuna finestra della stessa facciata, il che renderebbe confusione, così l'uniformità ha i suoi limiti, oltre i quali l'immaginazione dello spettatore s' intorpidisce. Onde per tutto un piano deve correre la stessa decorazione di finestre, di nicchie, e di ordini, ma negli altri piani, dove l'occhio e l'immaginazione ha da prendere nuovo rinforzo, la decorazione deve essere diversa. Arche in uno stesso piano, qualora sia troppo lungo, e continuato senza padiglioni, i quali ne interrompono l'uniformità, deve essere qualche variazione d' ornati.

Scamozzi fra alcuni altri eminenti Architetti è vago di distinguere il mezzo d'ogni composizione con un oggetto differente dal resto . Quindi egli pianta nel mezzo o un finestrone alla Veneziana, o una finestra arcuata, benchè l'altre sieno tutte quadre . Questa subitanea mutazione di figure è alquanto molesta.

Talvolta però è necessario accrercere la gratidezza, e variare le forme delle finestre nel mezzo, e in altri siti per illuminare le sale più alte del resto delle camere. Ma in tali casi è meglio, se si può, ripetere la stessa forma tre, cinque, e più volte, secondo comporta l'estensione del piano, affinche la mente ne sia in qualche maniera preparata, prima d'esseré condotta ad un nuovo oggetto.

Le decorazioni delle finestre non si hanno mai da confondere, ne da complicare con membri degli ordini, molto meno debbono mutilarne il cornicione. Perciò la cima dell'apertura delle finestre tra gli appartamenti deve essere si distante dalla cornice da potervi introdurre almeno due, o tre modnature senza affollarsi colla cornice.

E' un ornamento delle finestre, che il loro parapetto sia al di fuori espresso con una tavola di poco rilievo, onde sembri che le finestre nascano dal fondo, cioè dal pavimento. Questo parapetto si deve esprimere in tutta la sua semplicità, ne già a guisa di Piedestallo con base, con dado, e con cornice, come infelicemente si osserva in tante fabbriche. Sotto questo parapetto deve ricorrere una fascia indicante la divisione de piani, e in conseguenza va continuata per tutto l'edificio (1).

Tal prospetto è l'appoggio, su cui hanno da posare gli stipiti. Ma l'appoggio non va punto aggettato per non fare degli odiori risalti. Nè seguitamente all'appoggio è necessario, che ricorra quella fascia, che si vede continuata per tutta l'estensione di quasi tutti gli edifici). Qual è il significato di quella fascia?

Che diverranno dunque quelle finestre contornate dagli stipiti da tutti quattro i lati a guisa di quadri incorniciati? irragionevolezza.

Il Parapetti di tutte le finestre di uno stesso piano debbono essere ad uno stesso livello, ed alzati sopra il pavimento intorno da 2. piedi e 9. pollici fino a 3. piedi. Quando i muri sono grossi, si possono ridurre sotto le aperture delle finestre per potersi meglio affacciare, e nella grossezza del muro si possono mettere de'sedili.

In quelle finestre, ove il parapetto è in balaustrata (Tav. I. Fig. F), gli stipiti possono scendere fino agli zoccoli de' balaustri.

Ma dove le finestre sono senza parapetto, e hanno una semplice ringhiera di ferro senza projezione (Fig. E), al lora vanno trattate, come porte, altrimenti la loro aitezza sarebbe mostruosamente sproporzionata rispetto alla latitudine. La ringhiera deve essere composta di poche sbarre di ferro nella stessa direzione, vicino, e dello stesso colore degli

⁽¹⁾ Tav. VII. Fig. B c d , b b; e Parte prima Tav. X Fig. H c c , b b. Finestra con appoggio , e fascia indicante la divisione dei piani .

gli sportelli; acciocche quando la finestra è chiusa, la ringhiera poco, o sulla comparisca. All' incontro coll' indorare e dipingere quei ferri; come in più luoghi si pratica; l' occhio ne risente uno stacco ingrato. Queste finestre così aperte fino al suolo sono necessarie, dove è scarsezza di lume, ed abbelliscono gli appartamenti, soprattutto quando sono circondati da giardini, e da altri bei prospetti. In Napoli quasi tutte le finestre sono a ringhiere molto sporgenti : son certamente comode, e deliziose per gli abitanti, ma altrettanto d'ingrata vista, specialmente nelle strade lunghe fiancheggiate da case alte a più piani.

Ne palazzi le finestre de pianterreni debbono avere i parapetti alti dal suolo esteriore almeno 6. piedi per impedire a chi passa il guardar dentro: e quando ciò non si possa fare senza rialzare il solaro più del necessario, allora convien guaruire la parte inferiore delle finestre con una gelosia.

Alle finestre si possono applicar convenientemente gli ordini di Architettura, benché i buoni esempi ne sieno rari. Tutta la difficoltà si riduce, 1. a non impedir la vista lateralmente a chi si affaccia, 2. a fargli nascere da un sostegno sodo con naturalezza, 3. ed a metterli ben in funzione, cioè a far loro reggere qualche cosa di conveniente: qui è il nodo.

III. La distribuzione regolare delle finestre è, che in tutti i piani dello stesso aspetto sieno collocate easttamente l' una sull'altra: il pieno deve tempre cadere sul pieno, il vano sul vano. Questa è una legge generale, e costante, E l'Eurimi richiede, che quelle d'una parte corrispondano a quelle dell'altra, in grandezza, in situazione, in numero, e in figura, e che siano tutte fra di loro equidistanti. Ciò talvolta sarà incompatibile colla disposizione interna. Si eviti l'inconveniente maggiore: maggior inconveniente ara's sempre, che la facciata esposta continuamente agli occhi del Pubblico, ed al decoro della Città manchi di Euritmia. Qualora qual-

che finestra non è soffribile nell'interno, si lasci finta al di finori.

L'intervallo fra le finestre dipende in gran parte dalle lor od ecorazioni. La larghezza dell'apertura è la minor distanza che possa esser fra due finestre. Il voto non deve mai superar il pieno: e il doppio della larghezza è il magior intervallo fra le finestre delle abirazioni, altrimenti le camere non sarebbero abbastanza illuminate, e gli edifici rassomiglierebbero più a pricioni, che a luoghi destinati alle comodità, e da i piacri della vita. Questi intervalli debbono corrispondere al carattere, al sito, ed all'uso della fabbrica; onde secmeraino in ragione della delicatezza di essa, e del suo maggior bisogno di lume.

La distanza delle finestre dagli angoli esterni non sarà mai minore dalla larghezza del vano, e quanto maggiore sarà questa distanza più solida sarà la fabbrica, In altre strutture vaste, come ne' Tempi, che colla loro grandiosità debbono ispirare riverenza, e raccoglimento, le finestre vanno distribuite con parsimonia, e con grandezza.

Se poi le finestre di una facciata abbiano da essere di numero pari o no, è una frivola questione. Dovendo essere il portone nel mezzo della facciata, e dovendo per necessità farvi sopra una fenestra, perche il vuoto ha da andare sul vuoto, siegue, che posta una finestra nel mezzo, il numero ne sarà dispari, perchè tante debbano andare da una parre, quante dall'altra, Ove poi non evvi portone, come ne' laterali, non è necessario che vi sia una finestra nel mezzo, ma potendosi è sempre meglio farvela, perchè piace ordinariamente distinguere il mezzo.

Talvolta si è alterata la regolar distribuzione delle finere, e delle porte per evitar la soggezione d'esser veduto da circonvicini. Quel virtuoso Romano volle, che la sua casa fosse costrutta in maniera, che si vedesse tutto quel che vi faceva. Il primo passo verso il vizio è il mettere del mistero alle azioni innocenti, e chiunque ama di occultarsi,

presto o tardi ha ragione di occultarsi . Non fare , e non dire mai, se non quel che vuoi, che tutto il mondo vegga, e senta.

IV. La forma regolare delle finestre già si è veduto, che vuole esser rettangola. Ma le arcuate sono anche naturali. anzi contribuiscono più alla fortezza dell'edificio, e danno adito a maggior quantità di luce . Hanno però lo svantagpio di lasciare in una fabbrica rettangola, come sono tutte le abitazioni, quegl'intervalli irregolari sì al di dentro che al di fuori, che non sono nè troppo grati, nè facili a ben comhinarsi colla decorazione. Non pare dunque, che si abbiano da praticare finestre arcuate per tutto l'edificio, se non quando un raro bisogno lo richiegga; e farle in un piano di forma diversa dall' altro, come nel Farnese, è un certo non so che, che non finisce. Più tosto quelle finestre arcuate starebbero mealio nel pianterreno (Tav. VII, Fig. B), dove accorderebbero col portone, che è parimente arcuato, e dimostrerebbero maggior fortezza, e illuminerebbero di piu, quando però la porzion circolare ha le consuete dimensioni, come è in buona parte nel Farnese.

Le finestre, come le porte alla Veneziana (Tav. I. Fig. K), sono in alcune occasioni necessarie, patricolarmente un piccioli edifici per illuminare le sale, i vestiboli, le scale. Ma meglio è evitarle sopra tutto nelle fabbriche, che sono vedute in gran lontananza, perchè le colonne, che separano l'intervallo grande dai piccioli laterali, formano particoli così sottili, che da qualche distanza appena si scuoprono, e tutta la finestra comparisce, come una grande, e irregolare breccia fatta nel muro.

Quelle finestrucce bisquadre, ovali, ad occhio di bue, e di altre capricciose forme non possono trovar luogo nelle a bitazioni regolari. Possono soltanto soffirisi nelle cupole, ed ovunque chiaramente apparisca, che sono forami per illuminare, e per ventilazione, e non per affacciarvisi mai gli uminare. Per lo stesso motivo le finestre delle Chiese si

possono talvolta fare di figure differenti da quelle delle abitazioni; ma sempre grandi, e maestose, e giammai così strette, come quelle, che si veggono nella maggior parte delle Chiese di Roma, e di altrove.

Le finestre, come le porte si fanno più larghe al di dentro, che al di fuori, cioè si squarciano, o si smussano i muri interni più che sia possibile, affinchè s'introduca maggior quantità di luce, ed affinchè i legni, o sieno gli sportelli, o gli usci imbarazzino meno nel passaggio. Ma dove è difetto di luce, si procuri d'imbiancare le muraglie opposte, e si tolgano dalle camere le pitture, e gli arnesi di colori cupi, e foschi.

I telai delle vetriate si possono fare generalmente di quercia, e saranno forti, e in apparenza leggeri, quando sieno bene lavorati. I telai sono ordinariamente composti di due divisioni verticali, sospese a piccioli gangheri, ma questa maniera è soggetta a più inconvenienti, sopra tutto quando v' è un gran carico di ferri, come usano i Francesi: meglio è all' Inglese dividere ciascun telajo in due parti uguali poste l' una sopra l'altra, e tutte due sospese a carrucole si alzano, e si abbassano con tutta facilità, senza che le corde, e i piombi, che contrappesano i telaj, sieno apparenti. Ne' telaj: ordinari, per impedire che la pioggia, che cade verso gli appozgi, non entri nelle camere, convien fare la traversa inferiore della vetriata grossa abbastanza da esser formata in cima a bastoncino, e giu a gocciolatojo, per gettare l' acqua in distanza, Quindi l'appoggio della finestra deve essere ben unito, e alquanto pendente verso l'estremo.

Sarebbe anche conveniente, che la grandezza de vetri fosse proporzionata a quella delle finestre, e degli edifici; ma dove si richiede del lume, sieno pure i vetri più grandi, che si può, e il legno o i metalli della minore superficie. E dove e bisogno di gran riparo contro il freddo, e il vento, si facciano vetriate doppie, ma perfistamente uguali, e tutte siniiment: dispoit; affinche i vetri, e le separazioni dell'

tina corrispondano con esattezza a quelle dell'altra. Le lastre de'vetri quanto saranno più soranti, saranno più soggette a rompersi, perchè la pressione del vento è in ragione della loro grandezza; onde nelle finestre alte degli edifici espasti a venti impetuosi non si debbono usare vetri assai grandi.

Per incollare i vetri, invece di impiombarli, è efficacissimo un mastice composto di bianco di Spagaa spolverizzato, ed impastato con olio di noce, o di lino. Quando questo mastice è secco, divien si tenace, che non è possibile staccarne i vetri senza romperli; il che difficulta la rinnovazione di quelli, che si son rotti.

Gli sportelli, o sieno gli scuri debbono esser dentro gli appartamenti, perchè al difuori guastano la bellezza della fabbrica. Si dividono particolarmente in più porzioni, per ripiegarsi intorno al muro qualora la minor grossezza di questo l'esige. Debbono avere pochi riquadri, e poche modanature nelle facce dell'apertura. Si possono anche artaccare al telajo della vetriata, e allora saranno più piccoli, e più leggeri.

Ora sono in grati moda le persiane o moscarole, le quali in verità sono ben comode; ma per non disturbare l'aspetto della facciata si potrebbero collocar al di dentro sopra tirandole e abbassandole con cordoni, col doppio vantaggio di tenderle più durevoli, e più leggere.

XVIII

De Cammini :

Se gli antichi Egizi, Greci, e Romani, abitatori di paesi caldi, e per la loro vita attiva poco sensibili del freddo usassero cammini ne'loro appartamenti è una ricerca inutile, perchè sprovista di descrizioni, e di disegni sopra il modo, che potevano avere di costruirii,

Scanozzi dice, che a suo tempo si usavano in Italia tre sorte di carmini; alcuni alla Romana, l'apertura de' quali rea circondata soltanto da un grosso architrave; altri alla Veneziana, ornati parimente d'un architrave, ma coronato da un fregio, e da una cornice, e con i pilastri, e mensole ai lati; ed altri a padielione, cioè colla cappa, o colla piramide sporgente in fiori, non potendo per la sottigilezza del muro esservi tutta incavata dentro, e col suo cornicione aggettato ; che era sostenuto in mensole da termini, da Caviatidi.

Në in Italia, në in Francia l'Architettura de cammini è stata condotta a quel grado di sontuosità, cui è giunta in nghilterra, dove Inigo Jones incominciò a stabilire il buon gusto, che poi è stato sempre più promosso dagli altri Architetti, e Scultori,

Ne cammini degli appartamenti bisogna aver riguardo a quattro cose principali. 1.: alle dimensioni; 2. alla situazione, 3. alla decorazione, 4. alla costruzione.

1. La grandezza del cammino dipende da quellà della camera, dove si ha da collocare . Ne' piccioli appartamenti
la larghezza dell'apertura del cammino mon deve esser minore di 3. piedi , ne più di 3. ¹/₂, nelle camere di 20. in 24.
piedi il cammino deve essere 4, piedi di farghezza , incuel
le di 24. fino a 27., 4. ¹/₂; ed a misura che creicono le dimensioni delle camere, deve crescere l'apertura del cammino
fino a 5. 5. ¹/₂, ed anche fino a 6. piedi di larghezza.

Ma e la camera è grandissima, come sogliono essere le sale, i saloni, le gallerie, se un cammino non è sufficiente per riscaldarla, nè per siruarvisi intorno tutta la compagnia, allora è più conveniente, e più bello situarvi due cammini di una moderata grandezza, che un solo eccedentemente largo coti membri pesanti, e sproporzionati agli altri ornamenti della stanza.

Le aperture de cammini di una mediocre grandezza sogliono genetalmente essere quasi di un perfetto quadrato; ne' piccioli un poco più alte, ne' grandi un poco più basse; ma questi rapporti debbono essere anche relativi all' altezza delle camere, e secondo il loro carattere Dorico, Jonico, Corintio.

La profondità del focolajo può farsi da 1. \(\frac{1}{2}\) fino a picdi
2. \(\frac{1}{2}\) Alcuni stabiliscono il vano del cammino in questa proporzione 3. 2. 1. cioè dando 3. alla larghezza, 2. all'altez23, e 1. alla profondità.

II. Il cammino deve essere situato in maniera da essere immediatamente visto da chi entra nella camera. Si deve in oltre situare nel mezzo di un muro, affinché dall'uno e l'altro lato si possano disporre i mobili con curitmia: e finalmente deve situarsi in maniera, che nel muro incontro si possa collocare qualche decorazione corrispondente, come un tavolino, uno specchio, un burò, un burò, un burò,

Neile sale, ne'saloui, e in altre camere di passaggio, nelle quali il principal ingresso e comunemente uel mezzo de muri di fronte, il sito più proprio pel cammino è il mezzo del muro di partizidae; ma nelle camere di società, come nelle gallerie, e nelle librerie, dove gl'ingressi sono ordinaziamente du nu canto, la miglior situazione è nel mezzo del muro di spalla, affinche il cammino sia lontano dalle porte di comunicazione, per le quali si fa una corrente d'ari nociva per chi sta intorno al fuoco. In somma il sito più vantaggioso è nel muro in faccia alle finestre; ivi si ha più spazio per riscaldarsi, e la decorazione vi si dispone con facilità e con euritmia, e si ha hume per leggervi.

Se in una stessa camera grande si vogliono porre due cammini, bisogna collocarli regolarmente o col metterli direttamente l'un rimpetto all'altro in differenti muri, o ad ugual distanza dal centro d'uno stesso muro.

Gl' Italiani situano frequentemente i loro cammini ne' muri di fronte fra le finestre: cattiva pratica, perchè così quel lato della canera è affoliato di ornamenti, mentre il restante ne rimane nudo. Il muro di fronte, che deve essere il più forte, s' indebolisce, e la lunghezza della canna, la quale al di fuori deve necessariamente eccedere il colmo del tetto, fa un effetto molto ingrato, e tutto altro è che solida: e finalmente vi si sta esposto ad un vento nocivo, che viene dalle finestre, e dalle porte.

Ne'gabinetti, e ne'piccioli camerini per risparmiare il sito, il cammino si colloca in un angolo, che si taglia a petto.

III. La decorazione de cammini consiste in architravi, in fregi, iu cornici, in colonne, in pilastri, in mensole, in cariatidi, che qui sono le più convenevoli, ed in ogni specie di ornamenti di scultura, rappresentanti produzioni animali, e vegetabili, come altresti no vasi, in trodici, ed in altri strumenti simbolici del commercio, della guerra, delle arti, e delle scienze: ma nel disegnare questi ornati bisogna aver ripuardo alla natura del luogo, dove s'impiegano.

Per le sale, per le gallerie, e per altre stanze grandi le parti componenti il cammino vogliono esser grandi, in poco numero, di forme semplici, e distinte, e d'un rilievo forte.

Ma per le camere di società, e di parata, e di comodità la decorazione de cammini deve essere più delicata, e più ricca, e tutti gli ornamenti, figure, profili debbono e in proporzione, e in quantità adattarsi alle altre parti della camera, ed alludere agli usi, ai quali sono destinate.

In tutti i cammini di qualunque decorazione, e in qualunque luogo sieno il lavoro di tutte le sue parti deve essera esattamente ben finito, come cora, che è soggetta ad una assidua, e vicina ispezione. Ogni nudità, e indecente rappresentazione deve esserne bandita in compagnia di qualunqua cosa possa eccitare orrore, disgusto, tristezza: cose tutte, che non debbono mai trovare accesso in qualunque altro ornamento degli appartamenti, che sono continuamente frequentati da persone gravi, da donne, e da fancialli. Finalmente in ogni cammino si debbono evitare i risalti, gli anactich. Tom II

Arch, Tom. II, H go

goli, gli scorniciamenti, gl'incavi: tutte cose frangibili, e incomode per gli astanti.

I pezzi del cammino si compongono o di legno, o di stucco, o di pietra, o di marmo: questo ultimo merita la preferenza. Tutti gli ornamenti, le figure, e di profili debbono essere di marmo bianco, ma i fregi, le tavolette, i futti delle colonne, e le altre parti piane possono farri di marmi di varj colori, come di giallo, di broccatello, di diapro, e sopra questi riportare festoni di fori, trofei, fogliami ec. scolpiti in marmo bianco statuario. Così l'effetto sarà bello, specialmente se non vi sono, che due o tre specie di marmi tutti di vistosi colori, ed assortiti con armonia.

L'interno poi del focolare, che deve esser tutto di pietra di taglio, o di mattoni posti a coltello, e ben uniti a spina, affinché meglio contrastino, si può adornare tutto di majolica ben invetriata, e diversamente colorita, o anche di porcellana. La soglia però, che è la base del fuoro, sarà tutta una lastra della pietra più forte. Della stessa materia, ovvero di ferro, o di spuma di ferro può essere la contro la stra, che si mette di fronte dentro al focolare, e anche questro pezzo è suscettibile di qualche ornamento di scultura.

Fin qui della decorazione inferiore del cammino, il quale con questa sola può stare a meraviglia. Ma gliene si è aggiunta un'altra superiore dalla tavoletta fino al soffitto. Fu M. Cotte il primo ad introdurre gli specchi sopra i cammini: da principio si declamò contro questa novità, non potendosi soffrire di vedere una specie di vuoto rappresentato dallo specchio, dove ha da essere pieno, e soido. Ma la moda è prevalsa, e la decorazione del cammino è stimata più bella, dove gli specchi sono pia grandi.

Questa decorazione superiore, qualunque siasi o di specchi, o di quadri, deve fare unità colla inferiore, ed accordare colla decorazione delle porte, delle finestre, e del resto della camera. Colassi dunque non si debbono replicare nè pilastri, nè colonne, le quali fanno bene la loro funzione nella parte di sotto, che è come un basamento, da cui possono elevarvi de' vasi con frutti, fiori, e fogliami, che s'innalzino e circondino lo specchio, o il quadro fino in cima con vago intreccio, con frapporo poco al di sopra della tavoletta due, o più braccià di candelieri a più rami.

Raffaello di Urbino, o Giulio Romano avendo da ornare un cammino uella Farnesina vi dipinse l'Officina di Vulciuno. Bellissimo precetto di convenienza! Qualsinia figura dunque in marmo, in legno, in metallo, in pittura, che si apponga al cammino, o su, o già, o dentro, o fiuori, e fino al Para fuoco, ne' ferri, ne' soffietti, nelle ventaruole, deve esser sempre allusiva, e conveniente all'uso di quel luogo. La favola, la storia, la natura ne sono sorgenti inesauste. Plutoni, Prometei, Bacchi, l'incendio di Persepoli, di Londra, Salamandre, Vulcani ec. che ricchezza di soggetti!

4. Riguardo alla costruzione de cammini la prima avvertenza è, che negli edifici grandi, dove i muri sono di una considerabile grossezza, le canne si debbono portar su per entro la grossezza de' muri. Ma ne' piccioli, e sottili ciò non può farsi, e perciò la cappa de' cammini sporze considerabilmente entro le camere, il che produce un cattivissimo effetto. Per tozliere la trista apparenza di questo sporto si può tramezzar la camera, qualora la sua ampiezza lo permetta, con un tramezzo lungo a la cappa, e ne recessi da un lato e l'altro lasciare de camerini, o de ritiri con porte cieche . Questa partizione si può fare o di tavole, o di mattoni, ornata convenientemente al restante della camera. In questa guisa il finimento, o il sopraornato della camera può ricorrere intorno senza risalti, il soffietto sarà perfettamente regolare, e il cammino non avrà altro aggetto, che quanto è necessario per dare ai suoi ornamenti un proprio rilievo.

Dove i cammini sono nella stessa direzione, e si corrispondono l' uno sopra l'altro ne' piani soprapposti, bisogna sbiecar le canne in ciascun cammino fino al piano, che gli è sopra, e di la continuarne verticalmente la canna. Onde se ia uno stesso muro sono quattro cammiui i uno drittamente sopra l'altro, le loro canne ne rispettivi piani saranno di sbieco, e paralelle fra loro, e ciascuna sboccherà in una canna comune verticale, che sarà quella, che sporge sopra il tetto, e porta liori il flumo.

La massima attenzione, e tutto il gran magistero nella costruzione de cammini è 1. che non faccian fumo, 2. e che riscaldino più che sia possibile col minimo dispendio di legna.

1. Per evitare il fumo bisogna intender la cosa da' suoi princioj. Quando si fa fuoco in un cammino, l'aria che lo circonda, rarefatta dal calore diviene più leggera, s'innalza pel tubo, e vien subito rimpiazzata dall'aria della camera scorrendo verso il cammino. Quest'aria è rarefatta, e innalzata nella stessa maniera, e vien rimpiazzata subito nella camera dall'aria fresca, che entra per le porte, e per le finestre. Quando questi passaggi le son chiusi, ella s'introduce vivamente per le picciole aperture, come si osserva col tenervi vicino una candela accesa, la cui fiamma si vede spinta, e inclinata dalla parte, ove l'aria è rarefatta. L'aria e un fluido, e secondo la natura de'fluidi scorre verso quella parte, dove è perduto l'equilibrio, cioè dove è rarefatta. Se la camera è talmente chiusa, che nemmen per le impercettibili fessure si può introdurre tant'aria, quanta n'esce pel cammino, la corrente s'indebolisce, e il fumo non potendosi innalzare si sparge nella camera.

Si distinguono nel fuoco ordinario tre cose: calore, luce, e fumo. I due primi agiscono in linea retta con sorprendente velocità. Il fumo è separato dalla materia combustibile, e non è in moto, che quando è portato dalla corrente dell'aria rarefatta. Senza una successione continua dell'aria il fumo rimarrebbe stagnante sul fuoco, e lo soflocherebbe.

Per impedire che i cammini non faccian fumo si son inventati varj spedienti più ingegnori, che utili. Le Eolipole di di Vittuvio, gli spiragli di Cardano, i capitelli di Serlio, le campane a ventaruola di Monerelli di Padova, e tanti artifici di dell'Orme, e di tanti altri son tutti vani, o incerti. Il miglior rimedio è di far la canna più stretta in giù, che in su, ma con discretezza, affinche il fumo nell'innalazari non venga troppo ristretto, e rigettato a bisso. Ma quello, che sopra tutto è essenziale, è, che la canna sporga in fuori sopra il tetto, e s'innalai tanto, che retti superiore ai muri circonvicini adjacenti, da quali ordinariamente ribalza il fumo, e piomba giu. Se questi cimaruoli, o fumaruoli non possono farsi abbastanza alti per pericolo di rovinare, vi si applichi in cima un tubo di latta lunga, che superi l'altezze adiacenti.

Se il cimaruolo del cammino può reggere, si cuopra di tegole, che non sporgano entro la canna, o d'una cupoletta tutta traforata d'ogni parte. Questi cimaruoli si debbono disporre regolarmente sopra il tetto, e tutti debbono essere della stessa altezza, grossezza, figura, e in Euritmia per abbellire il tetto, il quale ordinariamente resta imbruttito. Il meglio è fargli di pietra di forma cubica terminati da una leggera concine di poche modanature. Serio gli ha voluti in forma di torri, ed altri gli han fantasticati in castelli, in navi, in obelischi, in vasi, e in altre stravaganze, che sul tetto non possono esistere.

Talvota la rizaduta del fiuno dipende dilla troppo grande, o dalla troppo picciola apertura del cammino. Se l'apertura è troppo picciola, non riceve dalla camera una quantità d'aria sufficiente da spingere in su il fumo, il quale percio si arresta al primo incontro, e ritorna indettro. Se l'apertura è troppo grande, la quantità dell'aria, che dalla camera vi entra, tagiia il fumo, e gii impedisce di ergersi. Sembra dunentra, tagiia il fumo, e gii impedisce di ergersi. Sembra dunentra in postenza di punto di tanta importanza dipenda dalla giustezza delle proporzioni del. cammino relativamente alla camera, in cui è, ed anche alle altre adjacenti, Riferiscono i giornali, che M. le Comte Ci-

salpin abbia con successo riparato al fumo de cammini per mezzo de tubi a cono troncato, che s'infilano l'uno nell'altro sul cimaruolo, finche il fumo cessi.

2. Per fare che i cammini rimandino il maggior calore conviene osservare, che il fuoco lancia d'ogni parte raggi caldi, e luminosi, ma il maggior calore è al di sopra del fuoco, dove s'innalzano i raggi caldi spinti in su, e dove è la corrente dell'aria riscialdata da raggi.

I cammini isolati son comodi pel maneggio degli utensili di cucina, e per sedervi intorno molta gente; ma fanno gran fumo, se le porte son chiuse, e consumano gran legna.

Negli altri cammini, che attualmente si usano per le camere, si perdono almeno $\frac{1}{2}$ del calore, che se ne va pel tubo, e che è assorbito dalle pareti, e non ne resta, che $\frac{1}{4}$ per riscaldar la camera.

Per evitare si grande dissipazione giova molto, che la pianta del focolare, e la parte interna sia formata in curva parabolica, per mezzo di cui M. Cauger nella sua Mecanique du feu ha dimostrato, che si riverbera nella stanza maggior calore, e più se ne riverbera, se l'interno del cammino ha una superficie ben liscia, come di majolica,

Rimandano anche gran calore, cousumano poche legna, sono esenti dal fumo quei cammini che si dicono alla Prussiana. Tutto il loro artifizio si riduce ad un rivestimento di mattoni, che in due linee si trae dal mezzo della fronte del focolare fino agli stipiti; onde il focolare dalla sua primiera forma rettangola passa ad una forma trinagolare. Questo rivestimento s'innalza dalla soglia fino ad una mediocre altezza entro la canna fino a 6. politici sopra l'architrave, el a misura che s'innalza, i mattoni debbono sporgere sempre pia in fuori, e vi si lascian due buchi in giù lungi dalla soglià un palmo incirca.

Ma il gran male de' cammini è la corrente dell'aria, che si fa incessantemente verso di loro, e che colpisce gli astanti ti in maniera, che mentre si ricaldan da una parte, si raffreddan dall'altra; percio è di grandissima importanza il non situare i cammini presso a finestre, o a porte. Se per un buco riccui il venno, dice il proverbio Spagnuolo, fatti l'esame, e il testamento. Quando l'impressione è generale, ed uniforme per tutto il corpo, non ci fa danno, ancorche sia subitanea. Il calore uguale, e costante d'una camera non ci nuoce; si esce caldo dal letto nel più fitto inverno, e ben caldo si va nel letto freddo senza sentirne alcun incomodo. Questa sensazione totale non è pericolosa, perchè tutti i nostri pori chiudendosi in una volta si oppongono all'introduzione dell'aria fredda, e si aumenta il calore interno. Il bagno freddo si dà alle persone delicate per fortificarle.

Ma se si è vicino a qualche finestra d'una camera riscaldata da fluoco, o da lumi, o da gente, la salute è in grande rischio; perchè non sopra tutto il nostro corpo, ma sopra qualche parte della testa, o del collo, o del petto, o delle gambe percuote colla maggior violenza una corrente d'aria che di continuo si rinnova. Il vento spirante per fessura è per noi una punta di freccia micidiale.

Di più: lo splendore del finoto nei cammini stanca la vista, disecca, aggrinza la pelle, e dà molto a bunonora le apraenze di vecchiaja. Le pleurisie e le Rissioni, le febbrie la maggior parte delle malattie invernali provengon da cammini, che tiran troppo; vi si scotta davanti, e s' infredda da dietro.

Tutti questi inconvenienți son riparati dal cammino di Pensilvania inventato da Franklin, genio sublime, che ha saputo applicare la filosofia si comondi della vita con una semplicità mirabile. Questo cammino riscalda tutta la camra ugualimente, evita la corrente dell'aria i dannota, si trasporta facilmente da una stanza all'altra, consuma meno legua di gualunque altro, non fa ne fumo, ne fugligire, ne cattivo odore. In diversi luoghi d'Italia è stato eseguito con successo, e la descrizione coi disegni si trova nelle sue opere, nel x1. vol. della Collection Academique, e negli opuscoli di Milano, e di Torino (1).

OI-

- (i) Tav. III. Cammino, o stufa di Pensilvania inventata da Franklin (chi vorrà meglio istruirsi dei vantaggi di questa stuffa, oltre la lettura delle opere citate dall' autore, potrà leggere la descrizione della stufa di Pensilvania inventata da Franklin americano, opuscoletto stamparo in Venezia 1788. presso Graziosi. Noi si contentiamo di trascrivere il solo dettaglio de' pezzi, che la com
 - pongono). Questa macchina è costruita di lastre di ferro fuso Fig. L con canaletti in quei luoghi, dove debbono congiungersi. Due sottili verghe di ferro lavorato a vite bastano a tenere strettamente unita tutta la macchina, come si vede in a b.
 - Spaccato del cammino, e della stufa.
 - M Cappa del cammino.
 - Canna.
 - Tramezzo.
 - d Fondo del cammino :
 - Sommità della macchina. Profilo della lastra laterale.
 - Lucgo, in cui si accende il fuoco;
 - Cassa d' aria .
 - Foro nella lastra di fianco, per cui l'aria scolda-
 - ta si diffonde dalla cassa nella camera a m Condo:to di aria fresca, che, scorrendo per la fos
 - sa, monta nella cassa, e per mezzo dello spiraglio z aperto nella lastra orizzontale serve ad alimentare il fuoco .
 - Divisione nella fossa per tener separata l'aria dal fumo .
 - Passaggio del fumo sotto il tramezzo, e parte della canna, per cui esso esce. Le saette indicano la corrente del fumo, e nella
 - figura F la corrente dell' aria riscaldata. Lastra orizzontale di forma rotonda nella parte anteriore con orlo filevarg, the serve di riparo alla cenere ec.
 - ab Orecchie traforate per ricevere le verghe a vite OP. e d Foro bislungo, per cui l'aria fresca monta nella
 - of g Fori pe' quali il fumo discende, e passa nella can-
 - na del cammino .

B

Oltre il suddetto cammino, Franklin dà ancora un mezzo facile di ridurre un cammino ordinario ad avere tutti i suddetti requisiti; e questo mezzo consiste nel ristringer prima la larghezza del cammino, e poi nel porre una placca di metallo, che scorra orizzontalmente avanti, e indietro nel suo telajo, e sì larga, che possa chiudere interamente la canna dell'architrave fino al muto di fronte. Ritirandosi alguanto questa placca, che lasci-un intervallo di circa 2, pollici tra il suo bordo e il muro di fronte; questo spazio basta per dar passaggio al fumo, e restando chiusa la maggior parte della canna. l'aria calda della camera non può uscirsene molto per la canna del cammino, e in conseguenza non può entrarne gran cosa della fredda per i buchi, e per le sessure delle porte, e delle finestre. Ognuno se ne può accertare colla facile esperienza di tirare avanti e indietro la suddetta placca, ed osservar l'aria che entra per le fessure. Se la placca è interamente tolta, la corrente è grandissima, ma va scemando a misura che la placca ristringe l'apertura della canna; ed a misura che si fa questo ristringimento, la ca-

Lastra del fondo.

G D Lastre laterali .

bi Spiragli, au' quali l'aria scaldata nella cassa si diffonde per la camera.

Im Ale per fermare i tizzoni, carboni ec. no Piccoli fori, dentro ai quali gira l'asse del re-

E F Casa pel giucco d'aria, composta di duc lastre.

1 Regolo, che ricopre le cavità, l'estremità famute
dai ritalti, ed impediste qualungue committazione fra l'aria della casta ed il fumo.

Lastra di fronte t. Lastra di clima rovesciata.

n v Orecchie corrispondensi a quelle della fie. A, e forate pel medesimo fine: la cassa dell'aria non giunge fino a questa lastra, ma rimane fra esse un intervallo.

G Lastra, che serve per chiuder la stufa.

d d Pomi di ottone, che serveno di presa.

Registro, che si muove per mezzo della chiave z.

mera più si riscalda. Dovrebbe esser utile un trattato pratico sopra i cammini pubblicato a Londra nel 1777. col titolo: A pratical treatise on Cheminey. Io non l'ho veduto.

Per estinguer gl'incendj, che spesso succedono ne' cammini, quando si trascura di spazzarii, non giova tirarvi denro un colpo di pistola, ne mettervi sotto una caldaja piena d'acqua, i di cui vapori danno anzi un nuovo vigore al fuoco. E' inutile anco l'acqua, che vi si versa sopra dal cimaruolo, pecché ella scola per mezzo al tubo, e non lungo le sue pareti. E' più utile atturare con dello stabbio l'orificio superiore del tubo, ma l'espediente più sicuro, e più pronto è il prendere un poco di polvere di archibugio, un nettarla colla saliva, formarne una piccola massa, e gettarla nel focolare. Bruciata che ella è, fatto un fumo considerabie, se ne butta un'altra, e poi tante altre, quante bioggano. Subito l'incendio è spento, e come soflogato dal fumo. Si veggono cader dalla canna placche di fuligine ardente, senza che vi resti più alcun vestigio di fucoza

Chi non volesse cammini, e volesse per tanto riscaldar tutta la casa, senza ricorrere ai nocivi braceri, e alle dispendiose e più nocive stufe, potrebbe profitare del fuoco della cucina, dal cui focolare partendo de tubi, e distribuendosi per tutti gli appartamenti, l'aria vi si riscalderà temperatamente senza perder la sua elasticità.

E vicendevolmente, volendo l'estate rinfrescare gli appartamenti, si possono con tubi introdurvi de venti freschi provenienti da boschetti, da giardini, da grotte, come al riferir di Palladio facevano i Signori Trenti Gentiluomini Vicentini nella loro villa a Costoza. Quivi da alcune cave di pietra per certi volti sotterranei, da esi cibinanti vennidatti, conducevano alle loro stanze quel vento fresco, che temperavano a loro talento coll'aprire più o meno, e col chiudere le aperture de tubi. Nel sotterraneo di quel casino era una stanza, come carcere de'venti, percio detta Eolia, ove sboccavano molti de' ventidotti, tutta decorata con sontuosità conveniente al suo uso.

Anche a Cesi, picciol paese poco lungi da Terni, sono delle caverne chiamate bocche di Eolo, e bocche de' venti, crepature aperte dalla natura nel fianco della montagna, da cui escono la state i venti tanto più freddi e forti, quanto più grande è il calor dell'aria esterna: e l'inverno aspirano, e attraggono l'aria esterna, e la riscaldano, Gli abitanti di Cesi sanno trarre gran profitto da questi venti col fabbricar le lor cantine alla bocca delle caverne: i vini vi si conservano per anni, e i frutti anche estivi vi si mantengono freschi assai lungamente. Eglino conducono per tubi fino alle loro stanze quell'aria fresca, ed aprendo più o meno le chiavi de' tubi hanno quei eradi di freschezza, che desiderano. V'è chi ha spinto il raffinamento fino a condurre l'aria fresca sotto la bottiglia, che si bee a tavola. Lo stesso fenomeno si osserva all' isola d' Ischia, a Monte testaceo, a piè delle rupi di Marino sulle rive del lago di Lugano, e in tanti altri luoghi. Non v'è luogo, ove non si possan praticar dei ventidotti per delizia, o per comodo, o per bisogno. Il bisogno è specialmente nelle miniere per rinnovarvi l'aria.

Il prelodato Franklin suggerice un altro vantaggio, che nella state si può trarre da cammini, e smentisce l'antico proverbio, inusile, come un cammini l'estate. Egli è stato il primo ad osservare, che l'estate, quando non si fa fiuco ne' cammini, v' è una corrente regolare d'aris, che vi ascende continuamente dalle 5, in 6, ore dopo mezzogiorno fin verso le 8. in 9, dopo mezzanotte; allora quella corrente incomincia a indebolissi, e a bilanciare per una mezz' ora; indi si mette a discendere colla stessa forza, e cóntinua con questa nuova direzione fin verso le 5, ore dopo mezzo di, quando s'indebolisce di nuovo, e bilanciando per una mezza ora, poi si ristabilisce da giù in su fin alle 8. in 9, ore dopo nezza notte seguente: e così via via. Egli ne da quella giusta spiegazione che chiunque ha tintura di fisica può

può agevolmente da per se trovare. Suggerisce egli dunque, che se si chiude leggermente la bocca del cammino con due sportelli, e coñ un cannevaccio, o velo, che lasci passar l'aria e arresti.le mosche, e si attacchino con uncini entro il cammino carni, butirri, frutti, fiaschi ec, e s' involtino in pannolini bagnati a tre o quattro doppi, e vi si mantenga l'umidità coll'inaffiarii ogni giorno, tutto si manterra freico per l'evaporazione mantenuta pel passaggio dell'aria, e si conserverà tutto una settimana intera, e anche più ne' maggiori calori dell'estate. Ei suggerisce ancora di trar profitto dalla corrente d'aria ne' cammini per far mnovere delle macchine.

Ma per sentir men freddo nel verno, e men caldo, nella state vogliono estere buori muri capaci di sostener buori sori lari, e buone volte. E per sentirne ancora meno il miglior partito è il non curare di sentirlo: quanto più si studia a non aver freddo, più freddo si ha. I nostri villani esposit ad ogni intemperie provano incomparabilmente men freddo, e men caldo de'nostri Cittadini, specialmente dopo che questi han dato un calcio alla ginnastica, e si son convertiti in donne.

XIX.

De' Compartimenti .

Nell'arte di decorare gli Edifici il nome di compartimento comprende tutte le figure regolari, che si danno ai rivestimenti del muiri si al di fuori, che al di dentro, o coll'applicazione delle modanature, e degli ornamenti, o colla unione, e coll'opposizioni de'colori delle diverse materie, che vi si impiegano. Onde le aje de' pavimenti, ogni specie di riquadri, i rivestimenti di stucco, di pietra, di marmo, o di legno, gli ornati, le soffitte delle volte, le coperture de' tetti, delle cupole, in una parola tutte le decorazioni delle superficie entrano nella classe de compartimenti.

XX

De' Pavimenti .

Que non si parla de pavimenti delle strade, e delle piazze, dove la fortezza, e la comodità sono in vece della decorazione, e dove al più al più la bellezza altro nou vi chiede, che alcune fasce di gran pietra di taglio bianca, che fiancheggino, e intersechino regolarmente il selciato.

I pavimenti di decorazione si fianno di mattoni semplici, o faccettati, e invernicitati di terrazzo lustro di vario colore, di marmi variamente arabescati, di mosaici, e di legni ben lustri, e vagamente connessi; è ben chiaro, che questi diversi materiali diversamente lavorati si debbono adattare alla diversa natura del luodi.

I 'mattoni, che ora sono del maggior uso, si famo di diverse forme, e grandezze. Gli esagoni s' incastrano meglio, e servono per ogni sorte di solaj; gli ottagoni s' impiegano con un quadrato inverniciato in mezzo. L' uso più ordinario di lastricar le camere è con mattoni rettagojo l'unghi 8. poliici, e larghi 4., posti di piatto. Fra ogni quattro di questi si può collocare nel mezzo un mattonecllo quadrato invernicitto, il che produce un compartimento a guisa di bastone rotto. V'è un' altra specie di mattonato, che consiste in porre i mattoni perpendicolarmente l' uno a canto all' altro, formando così un lavoro simile alle apighe di grano, detto percio dagli antichi pusa spicatum, e da noi a spian di pesce (Tav. I. Fig. Da).

I mattoni di majolica, che si chiamano all'Olandese, e che sono la maggior parte quadrati, servono per i piccioli gabinetti, per gli appartamenti de'bagni, per le grotte, w per per gli altri luoghi freschi, e servono ancora più mirabilmente per darvi di faccia in terra.

I terrazzi, i lastrichi, o gli Smalti che vogliam dire, erano in uso per pavimenti anche presso gli Antichi, i quali nel costruiri vi usavano gran diligenza, come insegna Vitruvio. Sono questi un composto di calce, e di tegole peste, ben battuto, e bene spianato, e levigato. Questa composizione, di cui si parlerà nella III. parte, è ora ridotta per mezzo del gesso, e di altri ingredienti ad una durezza, o ad un lustro tale, che reisste fino allo scarpello, e rassomiglia al più polito marmo. Se le può dare quel colore, che più aggrada; onde può imitare qualunque marmo, e anche qualsisia legno; col disegnarvi la figura di un tavolato, quando la composizione è ancora tenera.

I pavimenti di pietra grande di taglio convengono ne pianterreni, ne chiostri, ed anche nelle Chiese, nelle logge, ne portici, in tutti i luoglio ii somma, ove si richiede sulidità, nettezza, e freschezza. E quelle pietre si possono disporre o quadratamente a scacchiere, o a rombi bordati di piatta-bande, o a poligoni con piccioli quadrati, o con de triangoli, o a stelle, o a laberinti composti di fregi, e di sentieri tortuosi.

Ma il maggiore sfoggio è ne' pavimenti di marmo, che s' impiegano particolarmente nelle Chiese, nelle cappelle, ed anche ne' più grandiosi pezzi de' più nobili appartamenti. I compartimenti di questi ornati sono, o in grande per i luoghi di grande ampiezza, o in picciolo per gli spazi ristretti. Le piatta-bande de' compartimenti grandi sono regolatti dalle dimensioni degli avan-corpi, o dietro-corpi de' pilastri, o de' piani tagliati delle porzioni di circolo, e degli altri ascidenti delle figure piane. I centri, e le figure principali debono corrispondere ai compartimenti delle volte, e de' soffitti, e distinguersi con marmi di diversi colori. Son belli quei pavimenti, che si formano di pietre di diversi colori disposti, e combianti fra loro con artificio. Si dinostra colisposti, e combianti fra loro con artificio. Si dinostra col-

le regole di combinazione, che due pietre quadrate divise diagonalmente in due colori si possono congiunger insieme in modo di scacchi in 64, differenti maniere (1). Nelle figure ro-

(1) Tav. IV. Fig. A. Combinazione di due pietre quadrate in

due quadrati bipartiti diagonalmente in due co-

lori ."
E divisa la figura A in quattro file di cinque quadrati l' uma : nel primo di ciascuma fila viene rappresentatio in grande un solo quadrato diversamente collocato, come si vede in a, b, c, d, a in quattro quadrati, che occupano la prima fila , e distinti con lettera e, sono figurate la focubiuszioni, che possono ottenera mediante due quadrati, l non del qualiti, elle li più ombrato, rimane sempre orizonatle, e nella stessa in considerationi del quadrati l non del qualiti, elle li più ombrato, rimane sempre orizonatle, e nella stessa in considerationi del quadrati sono contrasegnate con la tiaga lettera. In ciascuna colonna le combinazioni dei quadrati sono divise in quattro per evirte la confusione, e sono distinte co' numeri l, 2, 3, 4, 5, 6, 7 ec. 60, 61, 62, 63, 64.

modo di scacchi in 64. maniere pet mezzo di

Fig. B Ridazione delle sudd. 64 combinazioni a 31 figure.

I nuneti a lato segnano le combinazioni prese dalla fig. A, le quali non sono differenti che per
la trasposizione del quadrato più ombrato.

C Riduzion delle sudd. 32 fig. a sole 10.
I numeti a lato segnano la cifra delle combinazio-

ni prese dalla fig. A, le quali sono simili, ma situate in quattro differenti maniere.

Costruzione di alcuni disegni.

Per formare questi disegni si prendono le combinazioni della fg. A', se ne forma una riga continuata, ripetendo sumpre di seguito la combinazione, o più combinazioni col principiare a collocarle da sinistra a destra, come quando si scrive. Eco il modo di comporte due, mentre per gli altri disegni rappresentati nella Tavola si additeranno co'n omneri secondo l'ordine delle righe.

D 1. Si forma la prima riga prendendo la combinazione 2; per la seconda la combinazione 52 e si ripetono di seguiro: per la formazione della rerza riga si riprende la prima; e per la quatta la seconda, e così di seguiro.

rotonde, o ovali si fanno de' compartimenti di rose in diverse mniere, cioè a stella semplice, e doppia, a foglie di rose, a coda di pavone, a rombi curvilinei: vi si effigiano sovente dadi, bastoni, armi, uccelli, bestie, ed altri imbarazzi coti in rilievo, che se realmente vi fossero, non si potrebhe caminarvi sopra senza andare a gambe levate. E come calpestare così la conveniena? sieno tutte le figure più semplici, naturali, e proprie per pavimenti, i qual li non sono fatti, che per camminarvi sopra. Che bel pavimento non strebbe quello, che rappresentasse dell'erbette con alcuni fori?

Bisogna soprattutto evitare di fare compartimenti quadrati in una figura circolare, perchè non vi avrebbero alcuna grazia come è nel Panteon, dove il pavimento sembra una cattiva ristaurazione fatta posteriormente, come le dimostrano i plinti delle colonne, che vi sono quasi sepolti.

> Si prendono per la prima riga le combinazioni 8, 40; per la seconda 40, 8; e sì per la prima che per la seconda si ripetono le combinazioni alternativamente.
> Rica prima. Combinaz. 6 2

Poi si torna da capo.

G 5. Riga prima, Combinaz, 22 } seguita,

H 6. Riga prima. Combinaz. 42 } seguita.

K 7. Riga prima. Combinaz. 26. 14. 26. 28.

— secondi — 40. 58. 54. 55.
— terza — 38. 26. 14. 26.
— quarta — 38. 26. 14. 26.
— Bastranno questi sette esempl, affinche ciascuno pos-

Basteranno questi sette esempi, affinche ciascuno possa comporte una quantità di pavimenti tutti di specie diversa col modo additato,

Riguardo alla scelta de' marmi bisogna, che non solo siano ben assortiti ne'loro colori, ma è necessario ancora, che siano appresso a poco della stessa durezza, perche gli uni logorandosi più facilmente, che gli altri vi farebbero delle inuguaglianze, e siccome la pietra, e il marmo non converrebbero insieme, perchè l'uno è più duro dell'altra, per la stessa ragione il perfido, e il granito non debbono impiegarsi con altri marmi men duri, come si può osservare in alcuni pavimenti antichi, i quali per difetto di questa precauzione sono ora tutti sfossati, e scabrosi. Il Tempio che si dice di Serapide a Pozzuoli (in cui veggonsi le colonne traforate ad una certa altezza da dattili marini, che sogliono facilmente conficcarsi nelle pietre più dure, come accadde in Costantinopoli ad una pietra da molino immersa per qualche tempo nel mare) somministra un buon esempio d'un pavimento sodo; è tutto di gran lastre rettangole di marmo bianco, e sembra fatto l'altro giorno. I pavimenti delle nostre Chiese han più leggiadria, che sodezza, e spesso son più ricchi del dovere, come è a S. Pietro, dove il pavimento, che pure è destinato per i piedi, è tutto di bel marmi di varie figure, e l'aspetto poi della gran Chiesa è di semplice stucco. E' questa un' inversione di ornamento, come sarebbe ricchezza a i piedi, e povertà di vesti.

I mosaici, che gli antichi impiegavano ne loto pavimenti, erano commesti di pictole pietruzze dure di figura cubica, colle quali vi rappresentavano varie immagini. Questa decorazione converrebbe in pavimenti di piccioli luoghi, adorni di onere minute.

Finalmente i legni, benchè con molto dispendio posti in moda anche presso di noi abitatori di clima caldo, convengono ne' paesi freddi, ma espongono agl' incendj, ed a cadute.

Arch. Tom, II,

.

XXI.

XXI.

De' riquadri delle Facciate.

La decorazione esteriore de' muri non consiste spesso, che nella proprietà della costruzione. Quando la disposizione de materiali e fatta con regolarità, quando sono ben collegati e trattati secondo la loro particolar natura, si formano naturalmente su le superficie de' muri esteriori i più belli compartimenti, che danno all' edificio una specie di ricchezza. La cura, che gli antichi usavano nell' impiego de' materiali era estrema, e fra i tanti esempi può a noi servir di lezione il sepoloro di Cecilia Metella, il quale per la bella esattezza della commessura delle sue pietre, e per la vaga ripartizione del fregio sembra fatto di getto, ed uscito adesso dal le mani dell'artefice, quantunque esposto a tanti oltraggi di secoli, e di secoli barbari, come tutti gli altri edifici di Roma antica.

Anche con mattoni, specialmente se sono arrotati, si fanno delle belle facciate, e più belle divengono ancora, se il basamento, e le fasce orizzontali, e verticali sono di pietra di taglio.

Lo stucco, e l'incalcinamento, che si soprappone alle facciate, attrae lo sguardo per la sua bianchezza, ma presto annoja, e non è della maggior durata.

I compartimenti esteriori, o sieno i riquadri si fanno o rilevati, o incavati di pietra, di mattoni, di stucco, o composti di queste tre materie per una piacevole varietà, ma le figure debbono essere sempre rezolari, e semplici, e grandi, secondo l'espressione della fabbrica.

XXII.

XXII.

De' rivestimenti interni .

Anche al di dentro le superficie de muri si rivestono con i predetti materiali, ma s'impiega ancora il marmo, ed il legno in vari compartimenti, che da' Francesi sono detti Iambris. La ricchezza di questi materiali deve esser in ragione di quella de' luoghi, così che ne' vestiboli semplici, e nelle scale non s'impiegheranno certamente i marmi, ma i rivestimenti di mattone, o di pietra, o di stucco: ed i marmi si riserberanno per le Chiese, per le cappelle, per le sale nobili, per le gallerie, e per i luoghi più sontuosi. Ma i compartimenti, e gli ornati, che vi si frappongono, sieno sempre disegnati in grande, e tanto più in grande, quanto più i luoghi, dove s' impiegano, sono grandi, e spaziosi. Che gran Tempio non è S. Pietro! e che piccioli compartimenti, e che piccioli ornati non sono quelli de' piloni corrispondenti alle navi laterali?

In alcune Città di Spagna, e di Portogallo i compartimenti, che adornano i muri, le volte, e fino il pavimento di parecchi edifici, sono una unione di pezzi di porcelana, e di altre terre cotte, di diverse forme, e colori, ad imitazione del gusto del Mori padroni un tempo di quei regni. Tale è il gusto di tutto il Levante, dove è ignota la bellezza delle proporzioni, e tutto si sagrifica alla vivacità de' colori, e ad una certa leggerezza nelle forme. Anche presso di noi si ammirano i gabinetti incrostati di porcellana, e quello che è peggio, sembra che la maestà del disegno Greco-Romano vada continuamente cedendo alla brillante frivolezza Orientale.

Riguardo al legno impiegato ne' rivestimenti de' muri interni, noi ne facciamo pochissimo uso a causa del nostro clima caldo, dove l'abbondanza degli insetti guasterebbe ben presto il legno, il quale poi farebbe perdere agli appartamenti una parte della loro necessaria freschezza. Noi non usiamo altri rivestimenti di legno, che ne' cori delle Chiese, e ne' refettori de' Frati, e se ne potrebbe far di meno: poichè quei legni, per quanto sieno ben lavorati, fanno una malinconica comparsa, nascondono, e interrompono l'Architettura dell' Edificio, nè mai accordano bene cogli altri ornati. Ci serviamo de' legni ancora nelle librerie, ma quivi non sono per rivestimenti de' muri, ma per armadi, o scanzie da contenervi i libri. Anche qui se ne potrebbe far di meno, specialmente nelle biblioteche pubbliche, che si costruiscono espressamente a questo uso. Invece di quelli oscuri armadi di legno, che sono addossati a i muri, e compariscono si pesanti, e così disarmonici col resto del muro superiore, e particolarmente colla volta, si potrebbe da principio architettare la stanza con colonne incassate per tutto il contorno, o con pilastri, e fra gli intercolonni, o fra gli interpilastri spianare orizzontalmente delle assi di tavola, sopra le quali disporre poscia i libri: in questa guisa tutto sarebbe architettonico, e di accordo,

Ma in Francia, e ne' paesi più Settentrionali sono usitatissimi i rivestimenti di legno ne' muri interni, o sieno i lambris, e sono stimati di grandi utilità, perchè rendono i luoghi asciutti, e caldi, e in conseguenza sani, ed abitabili poco dopo che sono stati costrutti : oltre che risparmiano i mobili ne i pezzi di una mediocre grandezza, e in quelli che sono più frequentati, e correggono i difetti degli sbiechi, o de' tubi, che si possono trovare nelle camere. Anche in qualche palazzo d' Italia si vede qualche camera ornata di lambris di legno.

Questi lambris, che si mettono alquanto staccati dal muro, sono di due specie, o di appossio, o per tutta l'altezza della camera.

I primi, che si usano nel contorno delle sale, e delle camere apparate , hanno piedi 2. - o al più 3. - di altezza, e servono per rivestire i muri al disotto delle tappezzerie, e per impedire, che l'umidità non le guasti, e che il dorso delle sedie non le logori.

I secondi servono a rivestire le camere in tutta la loro altezza fin sotto alla cornice. Siccome la continuità, e la rassomiglianza degli stessi pezzi in un lambrir fa una vista poco soddisfacente, vi si introducono dei compartimenti, dei quadri, e dei pilastri disposti con curitmia di distanza in distanza, e corrispondenti, alle parti, che loro sono opposte.

Gli ornati, che vi si distribuiscono a proposito, concorrono ancora ad aumentarne la ricchezza. Si affetta di-dare
molta leggerezza, e vanjetà a tutto quello, che compone il

lambris. Gli ornamenti vi sono delicatissimi con gran voti fra di loro, con poco aggetto, e con gran riquadri. Ma
quello, che più rileva la magnificenza, e la bellezza di questa decorazione, sono gli specchj, che vi s'incorporano, e
si mettono sopra i cammini in faccia negli intervalli delle
finestre, e fino negli angoli della camera, che è tagliata a
petto. Tanti specchi in uno stesso luogo producono un colpo d'occhio sorprendente. Di queste sorprese però, che non
sono che momentanee, basta una camera per ogni gran palazzo, e nelle altre si mettono degli ornati di un piacere più
durevole.

I legni di questi l'ambris s'intonacavano prima di bianco, e se ne doravano i filetti, e ggi ornati, per distingueril dal fondo: ma da qualche tempo si e disgustato del bianco, che si andava ad ingiallire ed a' scugliare facilmente, e vi si ha sostituito un colore di legno chiaro a tempra, sul quale s'imitano i diversi s'umamenti, e le onde del legno, o poscia s'invernicia per dargli del lustro. Vi si dà anche un colore di cedro, di verde, e di altre svogliature, che cambiano più de' venti. Si fanno anche di vernice.

MIIXX

XXIII.

De' Compartimenti de' soffitti in piano

 \dot{E} DA gran tempo che si è riconosciuto, che quando si entra in un luogo, la vista si porta subito alla parte superiore: onde è bisognato che i soffitti offrissero un aspetto bello. Su questo principio gli antichi hanno arricchiti i loro soffitti con quei grandiosi compartimenti di cassettoni formati di poche, ma di grandi fasce, e con un rosone nel mezzo, come si osserva ne'loro tempi, e negli archi trionfali. Gli Architetti non banno mai abbandonato questo genere di decorazione : Fino l'Architettura Gotica vi si è sottomessa, e malerado i suoi mascheroni, le sue chimere, le sue arpie, e gli altri suoi disgustevoli ornati, è nondimeno degna di ammirazione ne' compartimenti delle sue volte ardite, formati o di pietra dura, o di mattoni, o di stucco con un lavoro prodigioso. I nostri Architetti non soddisfatti delle antiche maniere, hanno straccaricato i soffitti di una farragine di compartimenti, e di ornati non sempre convenevoli a quei luoghi.

I soffitti o sono piani, o a volta di differente maniera.

1. I più semplici soffitti piani sono adorni di grandi compartimenti circondati da una o più modanature, che terminano nel soffitto, o scorrono per la sua superficie. Quando le modanature, che formano i compartimenti, sono arricchitè, e quando alcuni dei compartimenti sono forniti di ornati ben intesi, tali soffitti hanno un bellissimo effetto, e sono propissimi per le abitazioni comuni, e per tutti gli appartamenti bassi. I loro ornamenti, e le loro modanature non richiedono un forte riilevo; ma siccome sono vicine all' occhio, debbono esser finite con gusto, e con nettezza.

Per

Per i luoghi alti il rilievo vuole esser più risentito. Sembrano questi compartimenti composti come di tanti travi intersecanti che si attaccano l'un l'altro, e formanti diverse figure geometriche, quadrati, rombi triangoli, poligoni, circoli, elissi, che si chiamano cassettoni, e si riempono di rose d'ogni specie, non so con quanta buona convenienza. E perchè non mettervi piuttosto delle stelle, lune, soli, uccelli, nuvole? I lati dei travi, che formano i compartimenti, sono generalmente adorni di modanature, e rappresentano o un architrave, o una cornice architravata, secondo la grandezza del compartimento, e l'altezza del luogo. E talvolta i compartimenti grandi sono piu profondi de i piccioli, co' quali sono accompagnati, e circondati da un vorfilo più pieno.

I soffitti particolari de predetti travi di rado sono piani, ma ordinariamente ornati di Meandri insignificanti di vario genere. E se la decorazione richiede maggior ricchezza, anche il fondo de compartimenti si adorna o di pitture, o di bassi rilievi convenienti. In somma i compartimenti, e gli ornati dei soffitti si piani, come a volta debbono e nella quantità, e nella forma, e nel rilievo, e nella grossezza corrispondere all'espressione degli ordini degli editici, co quali sono combinati. Onde nel Dorico i compartimenti debbono essere i più semplici con tavole oblunghe; nell' Jonico alquanto incavati, e frammisti alternativamente di ornamenti; e quelli del Corintio con diversi rinforzamenti guarniti di stelle, o con intrecci di gusto.

2. I soffitti a volta sono più dispendiosi de' piani, ma sono anche più belli, e questi sono promiscuamente impiegati nelle grandi, e nelle picciole camere, ed occupano da fino ad di dell' altezza della camera, secondo essa è più, o meno alta. Se la camera è basar relativamente alla sua larghezza, la volta deve parimente esser bassa; e quando quella è alta, anche la volta deve esserio: in questa guisa l'eccesso dell'acta canche la volta deve a rendere meno percettibile. Ma dove l'Architezza si va a rendere meno percettibile. Ma dove l'Architeza si va a rendere meno percettibile.

tetto ha la libertà di proporzionare l'altezza della camera alle le sue dimensioni superficiali, la proporzione più eligibile per la volta è $\frac{1}{2}$ dell'intera altezza.

Nelle camere parallelogramme il mezzo del soffitto è generalmente formato di un gran riquadro piano, o dipinto, o adorno di compartimenti, o di altri ornati, secondo la decorazione è ricca, o semplice. Questo riquadro col suo bordo che lo circonda, occupa dalla \(^{\frac{1}{2}}\) fino ai \(^{\frac{1}{2}}\) della larghezeza della camera.

La figura della volta è generalmente o un quadrante di circolo, o di una ellissi, che per essere ben veduta dall'estre
mita del luogo deve nascer un poco sopra la cornice, e fenire al bordo, che circonda il gran riquadro nel centro. Il
bordo, che deve aggettar alquanto in fuori della volta e da
lato esteriore, e da quello verso il riquadro, è generalmente
di una sufficiente grossezza per ammettere gli ornamenti di un
architrave, o di una cornice architravata. Il restante della
volta può lasciarsi piana o adornarsi di varj compartimenti.

I luoghi circolari, che sono tanto belli, debbono avere l'altezza come i quadrati. I loro soffitti possono essere piàni, ma assai più vaghi saranno a volta, o di una forma concava, sia d'un profilo semicircolare, o semi-ellitrico. I cassettoni, se tutta la volta n'è ornata, debbono diminuire di grandezza, e di rilievo a misura, che si accostano alla chiave della volta, e per ragione di Ortica bisogna, che il profilo dell'infossamento delle casse sia un poco spianato verso l'ingià, ma non così sensibilmente come nel Panteon, affinche una parte degli ornamenti non ne sia nascosta (Nel-Nel-

(1) Tav. V. Fig. A. Cassettoni nella volta del Panteon.

a b Profilo delle casse un poco spianato all' ingiù.

Regola per delineare la pianta, e lo spaccato delle cupole formellale a cassestorio.

Fig. A, B. Si descrivano due quadranti ABC, DEF uguali alla quarta patre della pianta, e dello spaccato della Nelle volte rampanti delle scale le casse de compartimenti

cupola, în cui sidebhono costruire i cassetroni; e si divida l'arco BC în tante parti ugulai, quanti saramo i cassetroni da formaria; per esempio sei. Si divida dunque in sei parti uguali nei punti B_i, a_i a ec. C; Gia-scuna di derre parti si suddivida per metà in b_i, b_i b_i ec. du na di detre metà, per esempio BC, si divida in tre parti in a_i ; b_i , b_i e due di queste saramo la metà di ciacun cassetrono CC_i , c_i a_i ec. e. duo na testerà alla metà della fascia bC, che portata da b in tutti gil almetà della fascia bC, che portata da b in tutti gil almetà della fascia bC, che portata da b in tutti gil almetà della fascia bC, che portata da b in tutti gil almetà della fascia bC, che portata da b in tutti gil almetà della fascia bC, che portata da b in tutti gil almetà della fascia di considera della fascia di considera di con

Si penda in planta la larghezza dell'initere spazio e le, e i trasporti nelle spaceto in Et; tale larghezza divisa in parti cinque, to delle medesime satanno pet l'altezza del castetone t, 2; 4 ½ per 2, 3; 9 pet 3, 4; 4 pet 4, 5; 8 pet 5, 6; 3 ½ pet 6, 7; 7 pet 7, 8; 3 pet 8, 9; 6 pet 9, 10, e coal l'altezza degli spazi o fascie starà all'altezza del toto cassettoni soprapporti

come 5: 10, ossia come 1: 2.
Dia punti 1, 2, 3, 4 ec. signari nell'arco EIF si conducano tante linee parallele acculre fino alla perpendiciolar DF, e similiante da in medeimin puneri, o punti 1, 2, 3, 4 ec. si abbassino sul raggio della pianta trassegnio con imedeimin numenti respettivi a quelli, da cui futnon calate, e fatto centro in A cogl'intervali A 10, A 9, A 8, ec. si decrivano tante quatte di circiblo, quante sono le perpendicolari abbassite ec. si a vinno, tutte la necessarie interseczioni concentiche

i, i, i, i, ec.

lio fatto, si trasportino nell'elevazione tutt' i punti delle sezioni delle quarte di citrolo 1, 3, 3, 4, ec. ee ee,
presi paralleli ai raggio AB, e perpendicolai sil'aitro
AC come io, io, io, ec. e segnati questi punti in un
tragglio di carta, si riportino nello spacetto sopra la
cui forno inflevati nelle quarte di citrolo in pianta,
come e, j., ej., ec. e congiunti i detti punti pet mezzo di linee, si avrà formellata la cupola, come si desiderava.

Per gli ornati de'rosoni, e cornici ec. si ossetva la medesima regola, operando cioè in pianta tutto quello, che si vuole nello spaccato ec. compariscono meglio, se sono incavate a squadra nel fondo de'

Si aggiunge quest' altra regola per delineare la pianta, e lo spaccato delle cupole for-'mellate a figura di rombo.

Fig. CD. Si descrivano due quadranti ABC, e DEF di raggio uguale.

Si divida l'arco della pianta BC in tante parti uguali, quanti saranno i rombi, che vi si vorranno collocare; per esempio 8 compresi i due mezzi dell' estremità. Divisa in 8. parti Ba, aa, ec. C, ciascuna di esse si divida per metà in b, b, b ec. Si suddividano queste metà in altre parti quattro, delle quali tre siano per la larghezza del mezzo rombo C1, e una per la merà dello spazio, che passa dall' angolo di un rombo a quello dell'altro 61, 6t, 61 ec. a1, a1 ec. e così l'intiero spazio in pianta equivalente a due di dette parti, alla larghezza del rombo starà come 1:3. Fatta turta la divisione come in figura ec. da tutti i punti 1 a 1 , 1 b 1 ec. si conducano tante concentriche al punto A. Alle due parti date all'intiero spazio in pianta si aggiunga una terza, e si avrà l'altezza del primo spazio E a nello spaccato. Si divida questo spazio in parti 8, e della grandezza di queste medesime se ne diano 24. da 2 a 6, 7 da 6 a 8, 21 da 8 a 12, 6 da 12 a 14, 18 da 14 a 18, 5 da 18 a 20, 15 da 20 a 24, 4 da 24 a 26, 12 da 26 a 30, 1 - da 30 a 31. Ognuno vede che la proporzione, che ha l'altezza dello spazio alla sua soprapposta cassa, o rombo sta sempre in questa operazione come 1:3; giacche le prime 8. parti assegnate da E2 stanno alle 24. date da 2 a 6 come 1 : 3 : e così delle altre ec. Questo serve pel primo compartimento delle casse de' rombi, che si vedono formate nel profilo della cupola EIF.

Per gli altri www ec. cassettoni intermedji si dividono le alezzer glis fatte si degli spazj che de l'rombi, o delle loro casse segnate nell'arco EIF in parri due uguali, 1,4,7,10,13,50,92,23,52,85 quindi delle orto parti date all'alezza E2,7 qui sieno da 3 a 5,6 da da 9,2 11,5 qui da 17,4 qui da 11 a 23,2 qui da 37 a 29,2 ed ancot questi avranno la medesima proporzione col loro soprapporti rombi, cicle come 1:2,3.

Dai punti 1, 2, 3, 4, 5, 6 ec. segnati nell'arco EIF si condurranno sulla DF tante linee occulte parallele at ED ai loro respettivi numeri 1, 2, 3, 4, 5, ec.; e ai milmente dai medesimi numeri della circonicenza EIF si tireranno altrettante linee perpendicolari occulte sulla

DΞ,

de' cassettoni, come nella scala regia del Vaticano (1), che se fossero a piombo.

I soffitti degli archi, e degli archivolti spesso si adornano. Quando sono stretti, i loro ornati sogliono essere di Mean-

> DE, o sul raggio AB ai loro respettivi numeti 1, 2, 3, 4, 5, ec. e dal centro A si descriveranno tante quarte di circolo, quanti sono i punti delle suddette perpendicolari abbassate, e segnate sul raggio AB.

Ciò fatto, con tante rette si uniranno tutte quelle intersecazioni, che in pianta fanno le quarte di citcolo 1, 4.7, 10, 12, 16, 19, 21 ec. nelle concentriche 1, 1, 1, 1, ec. in t, t, t, t ec. colle altre intersecazioni, che fanno le quarte di circolo 2, 3, 5, 6, 8, 9, 11, 12, 14, 15, 17, 18, ec. nelle concentriche a, a, a, ec. b, b, b, ec. in i, i, i, ec.

Per riportate i cassettoni nello spaccato si prendono tutti quei punti, che fanno gli angoli de' rombi nelle loro respettive quarte di circolo perpendicolari al raggio AC, siccome in planta or, or, or, ec. e segnati in un rita-glio di catta, si riportano nello spaccato respettivamente a quel numero, da cui si sono rilevati in pianta, come nel num. 21 n.n. n.n. n. ec. ed ivi segnati si debbono congiungere tutti di mano in mano con linee ec-Per i rosoni, e riquadri delle cornici convien operare in pianta tutto ciò, che si vuole nello spaccato, onde

giova la medesima regola. Che se i rombi si volessero nello spaccato di maggiore svei-

tezza si opererà nella seguente maniera.

Si dividerà l'intervallo dalla metà di un rombo a quella dell'altro in parti cinque: due di queste saranno per la metà del rombo, ed una per lo spazio: così l'intiero spazio in pianta starà alla larghezza dell'intero rombo come 1:4; e così si opererà nel timanente della pianta.

Per l'altezza del rombo nello spaccato, si divideranno le due parti date alla metà del rombo in pianta in parti 6, cinque di queste serviranno per l'altezza del primo spazio nello spaccato. Questo spazio si dividerà in p. 8; e 22 p. della stessa grandezza saranno pel rombo soprapposto; 7 pel secondo spazio, e 28 pel secondo rombo; 6 pel terzo spazio, e 24 pel terzo rombo; 5 pel quarto spazio, e 20 pel quarto rombo; 4 pel quinto spazio, e 16 pel quinto rombo ec.; così lo spazio all' altezza del rombo starà come 1:4.

Per gli altri rombi intermedi si opererà come sopra, siccome del restante ec-

(1) Tav. I. Fig. C a b Cassettoni incavati a squadra nella scala regia del Varicano.

dri: meglio di fiorami; ma quando son grandi, si adornano in differente maniera.

Quando i profili di un luogo sono dorati, anche il soffitto deve esserlo. Il metodo usuale è di dorare tutti gli ornamenti, e di lasciare il fondo bianco a color di perla, turchino, o di qualche altra tinta più propria per fare più risaltare la doratura. Gran giudizio si richiede per distribuire la doratura convenientemente. Si deve molto badare di non lasciare alcune parti nude, mentre altre compariscono come masse d'oro. In generale è da osservarsi, che quando la doratura tende a confondere il disegno, e a dare una gossa apparenza da rendere il profilo indistinto, è male impiegata. Finalmente se la doratura impiegata sopra la pietra, lo stucco, il legno rappresenta un pezzo d'oro, come può trovarsi colassù quel metallo ? altri metalli nel soffitto non s' impiegano, che chiodi, o branche di ferro; onde queste sole cose, qualora vi fossero effigiate, si potrebbero convenientemente dorare, come . se per un eccesso di sontuosità fossero realmente d'oro; in generale la doratura in verun luogo si deve mai impiegare, che dove possa esservi verisimilmente del metallo; ma ciò neppure basta; bisogna impiegarla, quando la ricchezza della struttura la richieda, e quando accorda bene colle altre parti adjacenti. Ma in questo secolo di oro ciascuno vuol essere Mida .

La scultura fa comparire i soffitti più pesanti. La pittura all'incontro li fa comparire si leggeri, che sembrano come traforati. Per temprare questi due eccessi si unica insieme l'una, e l'altra, e ne risulterà un composto felice, se la disposizione sia bene intesa. In questo caso si possono ornare di scultura gli archì, che nascono dal fondo, le cornici, gli attici, da dove sorge la curva, e dipingere il nudo della volta, e delle sue lunette con lanciarvi de' compartimenti di scultura. Ma vi si osservi sempre la convenienza, come fra poco osserveremo più in dettaglio.

XXIV.

VIXX.

De' compartimenti per la decorazione de' tetti.

La copertura esteriore degli edifici è un oggetto di necessità, che si può far servire al diletto. Vi sono tre maniere di coprire; 1. a terrazzo, 2. con tetto apparente, 3. o non apparente.

r. Ne' paesi caldi, ove l'ardore del sole dissipa prontamente tutte le umidità, le coperture degli edifici si formano con terrazzi, che danno il comodo di un bel vedere. Si ricondano questi terrazzi con balaustri, ed il loro pavimento deve avere la superficie ben levigata per il facile scolo delle acque, e si può variamente compartire come gli altri pavimenti.

2. I tetti non apparenti, che sono quelli, che pel loro poco pendio, si usano nella maggior parte d' Italia : ed i tetti apparenti, che per la loro ripidezza si praticano nelle regioni fredde, debbono essere coperti. Le prime coperture furon di cannucce, o di paglie intessute con giunchi o con vinchi di nocciuolo a guisa di stuore. Se ne veggono ancora degli esempi nelle rustiche abitazioni campestri. Se ne veggono anche di Gazzone di terra nera, il quale è più durevole di quello di altra terra. Durevoli ancora sono le cortecce d'alberi, di cui si mette la parte bianca al di sopra, che si putrefa men presto della parte grossa, e gialla. Anche di panche segate per mezzo si son coperti, e si cuoprono in alcuni paesi i tetti, scegliendo le panche di legni più pesanti e più resinosi, badando di fissarle con un sol chiodo nel mezzo, e non con più chiodi nell'estremità, poiche in tal caso si fendono, e si incurvano.

Si sostituirono indi le pietre naturali, o artificiali, e fino anche i metalli. La Torre di Cereste in Atene è coperta di matemarmo tagliato in forma di tegola; invenzione di Bisa da Nasso 580. anni prima dell' E. V., che ha meritato delle iscrizioni. Le coperture più usitate sono di tegole, di ardesie, o sia di lavagne, e di fogli di metallo.

Le coperture di tegole sono generalmente di una brutta comparsa: ma con facilità si possono rendere di una amenissima vista. E perchè non servirsi di tegole di diverse forme, piane, convesse, miste, inverniciate di differenti colori, e disposti in compartimenti diversi, con foglie di ferro bianco parimente inverniciato nei dorsi, e nei contorni del tetto. Questo insieme fa un effetto piacevolissimo, come si vede in alcuni edifici, dove è stato messo in uso. Queste tegole così abbellite si possono combinare in varie leggiadre forme, come a guisa di lunette, rendere il tetto squammoso, ed effigiarvi pavoni, ed altri vistosi uccelli, specialmente su i colmi delle torri, delle cupole. Oltre la bellezza i tetti in questa guisa acquisterebbero maggior solidità, perchè le acque ne scorrerebbero più facilmente ; ne vi si produrrebbero quelle erbe, che sogliono nascere sopra le tegole ordinarie, porose, e ruvide, con tanto detrimento degli edifici. e con tanto disgusto degli occhi.

In Roma, ed\in Toscana si adoprano due sorti di tegole: alcune piane, che si mettono su gli asseri del tetto, i quali asseri sono tra loro abbastanza vicini da posarvi di qua e di là le predette piane, altre sono i coppi, che si mettono lungo gli orii delle piane. Le teçole non si debbono murare sopra i leganai con malta, altrimenti s'incontrerebbe della difficoltà nel rimetterle, quando si rompono; basta murarle nelle gronde, ne'colmi, e ne'sentinali con buone malte miste di terrazza rossa, affinché non sieno smosse da' venti.

Negli atti dell' Accademia di Svezia si prescrive un bel modo d'inverniciar le tegole: eccolo. Si franmischino ; di nerofumo, o di carbone pesto con ; di catrame, il 'quale si deve versare a poco a poco mescolando sempre. Si spalmi l' esteriore di ciascuna tegola con questo intonaco. Quando è seccato, gli si dia una mano di catrame puro più denso del primo, indi un'altra. Quando tutto è asciutto, si cuopra di minio di piombo setacciato, e si strofini con tela grossolana, finchè cavi il lustro. Questa vernice costa il terzo meno della solita, che s'impiega nelle tegole. S'invernici però la sola parte esterna, perchè la vernice, e la pece non lega con la calce.

Le Ardesie, o le lavagne fanno anche una buona copertura, quando sieno impiegate colle necessarie precauzioni, che principalmente consistono in fissarle bene con chiodi, che sieno coperti, e incavalcati da altre Ardefie, e con altri mezzi. Si possono disporre con vaghezza in belli compartimenti. Ma il loro effetto non sarà tanto piacevole, perchè il loro colore è ordinariamente grizio tendente al nero.

Le più nobili coperture sono di metallo. Il piombo è dell' uso più comune. Ma questo costa molto, pesa assaissimo: il passaggio dal gran calore al gran freddo lo screpola: la fusione in caso d'incendio impedisce il soccorso, e la comparsa non è vistosa. In alcuni tempi, e in alcuni luoghi queste coperture si sono dorate; ma questo è un eccesso di prodigalità di poca durata, e di meno convenienza relativamente alle altre parti esterne, ed interne dell'edificio. Poichè se il tetto, che è la parte men nobile, rassembra oro, di quale materia avrebbero da comparire le facciate, e le parti interiori, dove il progresso della decorazione deve essere più ricco? Si anderebbe ne' palazzi incantati dell' Ariosto. Volendosi usar fogli di piombo, non si debbono porre immediatamente sul legno, perchè l'umidità, che vi si attacca, farebbe gran guasto. Convien lasciare tra quelle due materie qualche intervallo, affinchè vi giuochi l'aria. Non si debbono nemmeno inchiodare, perchè l'acqua penetrerebbe finalmente per i fori de'chiodi. Le saldature reggon poco. Il miglior espediente è di raccomandarli ad alcuni regoletti, sopra i quali si avvolgano alquanto da capo, e da piede .

Le

Le tegole formate di bronzo, o di mistura di varj metalli, come si pretende che fosse prima coperto il Panteon, durano perpetuamente; ma sono di gran dispendio, di maggior peso, e di una comparsa non troppo grata.

In alcuni paesi si veggono de'colmi coperti di fogli di ferro bianco, saldati gli uni cogli altri. Lo splendore di questa copertura non va d'accordo con i materiali dell'edificio, abbaglia, quando il sole vi lancia i suoi raggi, si mantiene per qualche tempo; ma ben presto l'umido arrugginisce il ferro, e gli dà un'apparenza la più trista.

A tutti questi metalli si potrebbero sostituire de' fogli ben delicati di rame, inchiodati estattemente sul colmo, e inverniciati, come le ringbiere di ferro delle finestre, o diversamente, secondo i vari compartimenti. Il rame è il più durevole degli altri metalli. Ma per quanto belle possano farsi le coperture dei tetti, la loro bellezza essenziale dipende dalla forma stessa del tetto. Il tetto non apparente sia coronato di balaustrate, o da un cornicione, fa certamente il suo effetto; ma siccome non rappresenta, che una sola massa in elevazione, rimane senza opposizione, e senza contrasti, e si riduce alla uniformità.

I tetti apparenti, quando sono bene apparenti, sono maestosi, e convengono a tutti i padiglioni in avancorpo, debono seguirne il piano per la loro base, e possono contrastarne la forma nella loro elevazione. Questi colmi di diferente figura coronano l' edificio nobilmente. Pia vi è del contrasto, e della opposizione nelle loro forme, più l'effetto n'è sensibile, e strepitoso, specialmente se sono accompagnati dai frontespizì. Ridurre poi quegli spazì, che sono tra 'l soffitto, e il tetto in appartamenti abitabili, non è una pratica plausibile, e per la loro bassezza, e per l'incomodo delle lunghe scale, e per esservi troppo espotto all'aria, a i maggiori freddi, e caldi, e perchè deturpano la facciata con meschine finestrucce. Quei soffitti non sono buoni, che per servarvi delle masserizie di poco valore, e pos-

sono prendere i lumi dall'alto. Sul tetto non può elevarsi, che qualche loggia per bei vedere, o per osservatorio, o per torretta con qualche stanzolino. Queste superiori elevazioni faranno al di fuori un bell'effetto, specialmente se sieno ricinte di ringhiere, e coperte a cupola, o in altra leggiadra maniera.

Per le Chiese il tetto non apparente è il migliore relativamente alla nave, alla crociera, alle navette, ed al coro; quando però la Chiesa sia o rotonda, o di croce Greca, allora non v'è che la cupola che debba spiccare con un colmo. La cupola, all'esteriore deve comparire come una vasta torre piantata nel mezzo di tutto il resto, come sopra un grande basamento. Questa torre deve essere coperta da un colmo in forma di calotta comparitia da gran costoloni.

In vece di terminare i colmi degli edifici con delle banderuole effigiate in galli, perchè non uservi pavoni a coda spiegata coi suoi colori naturali? qual volatile più bello? A lessandro magno ne fu incantato, lo trasportò dall'Indie, e di è moltiplicato anche nell'America. I soli Svizzeri l'hanno distrutto in odio de' Duchi d' Austria, nel di cui sculo era una coda di pavone per cimiero. Sulla torre de' venti in Atene Andronico Cireste piantò per banderuola un Tritone di bronzo, che vi stava si convenientemente, come un cignale sull'onde.

Ma queste banderuole di metallo, che per semplice ornamento, e per curiosità di conoscer la direzion de' venti, si mettono sopra a tetti, riescono dannosissime, sono un richiamo de' fulmini. Si possono però facilimente, e colla più tenue spesa convertire nella maggiore utilità, quanto si è quella di renderle preservatrici da' fulmini stessi. Basta adattare alle verghe di esse banderuole alquanti buoni fili di ferro, i quali si uniscano alle grondaje di latta, che girano superiormente intorno all' edificio, e che per i loro canali chiusi dello stesso metallo conducon l'acqua fino a terra, e dove mancano tali grondaje, e tali canali, si debbono i pre-Arch. Tom, II. detti fili conduttori prolungare dalla spranga della banderuoila fino in terra, entro cui si ficchino con diverse punte, e vi si internino. Ogni casa può così preservarsi de fulmini. Ma quanto è salutare il rimedio de'conduttori metallici continuati, altretanto nocivi sono i conduttori interrotti, i quali conducono tanto fuoco fulmineo, che nelle loro interruzioni scoppia con ruina della fabbrica. Onde se non si può o non si vuole fare uso del rimedio positivo de'conduttori continuati, si adoperi almeno il meramente negativo di non praticar mai negli edifici conduttori interrotti. Questi vantaggi così rilevanti per la conservazione della vita si son dedotti dalla elettricità ignota agli Antichi. Eglino fecero Giove fulminante, e Franklin lo ha defulminato.

XXV.

Facciate .

VART requisiti si sono finora esposti in qui e in là concernenti la bellezza delle facciate. Si può dire in generale, che la facciata è agli edifici quello, che la fisonomia è agli nomini, o come gli ornamenti esteriori, che distinguono i ceti delle persone in civile, in plebeo, in grande. Le Città sono illustri a misura che più contengono produzioni delle belle arti; e come altrimenti si han da distinguere da quelle di Barberia, e della Lapponia? Ella previene subito in favore, o in discapito del merito dell' Architetto, della qualità del proprietario, e della natura la più interna della fabbrica. cioè della sua distribuzione, della sua comodità, e del suo uso. Come i pittori diversificano le loro immagini, così gli Architetti debbono variare le facciate secondo il vario carattere de' loro edifici. Guai per quelle facciate, che si rassomigliano; peggio per quelle, che sono un enigma, o che contradcicono la qualità delle fabbriche. Le facciate son perfette, quando colla decorazione, colla simmetria, e coll'eurit-

ritmia esprimono adequatamente quella distribuzione interna e quella costruzione, le quali convengono alla natura dell' edificio. La bellezza de' paesi è decisa dalle facciate: vi è dunque altro oggetto più interessante, e di maggiore attenzione? La natura è d'una varietà del pari sorprendente, che dilettevole; in tutte le sue produzioni non ha foglia, che sia perfettamente simile ad un altra anche della stessa pianta. La dissimiglianza è in tutto. Consimil varietà deve fiorire nelle belle arti, le quali non hanno per oggetto, che la bella natura. Onde l'Architettura colle varie facciate maschie. o eleganti, sode, o leggere, semplici, o ornate, ardite, o modeste, cittadinesche, o campestri, pubbliche, o private, civili, o sagre, durevoli, o passaggere esprimerà l'indole de' vari edifici, i quali variano tanto secondo la varietà de'loro usi, de' siti, e d'innumerabili altre circostanze. Senza un catattere proprio a ciascuno edificio, l'Architettura non ha produzione bella. Se ne vedranno degli esempi.

Per i Palazzi Reali le facciate vogliono essere di Architettura ornata, o con un solo ordine all'appartamento nobile, sostenuto dal pian terreno, come da un basamento; o con due ordini uno per piano, coronando il sopraornato con una balaustrata arricchita di sculture convenienti per occultare il tetto.

Per i Palazzi de personaggi cospicui la decorazione esterna deve esser relativa alla diversità de loro ranghi, delle loro dignità, e de loro differenti caratteri, ai quali gradatamente deve corrispondere la magnificenza, la nobiltà, la ricchezza dell' Architettura.

La decorazione degli edifici de ricchi particolari deve avere un carattere medio tra la sontuosità de plazzi, e la semplicità delle case subalterne. Gli ordini non vi convengono, e in vece di abbellire vi deturperebbero tutto per la piccio-lezza delle loro parti. Lo stile più conveniente per decor e tali abtizzioni è un espressione Jonica, la quale secta una volta deve comunicarsi alla proporzione, alla forma, ed alla

ricchezza de'vani, de'pieni, degli angoli, e di qualche ornamento di scultura.

L'espressione Dorica sembra la più confacente alle dimore de Negozianti, nelle quali non si deve ammirare, che semplicità, moderazione, solidità, ed economia, ma in mezzo alle giuste proporzioni, all'euritmia, alla nettezza de' profili, ed all'esecuzione di una mano maestra.

Le case più triviali non avranno mai nulla di ributtante : e che costa, che il loro esterno sia abbellito da qualche estreminia, e da qualche simmetria che aunuucino l'interiore provvisto di sufficiente comodità? Perche al lume di lura le facciare guadagnano tanto? Perche a quei dolci, e dargentei raggi non se ne veggono, che le mosse generali, le gran divisioni, e spariscono le scabrosità delle superficie ed il tritume delle parti? Dunque si facciano comparir anche di giorno, come compariscono al lume di luna.

CAPITOLO VI.

De' Palazzi de' Sovrani .

St è talvolta agitata la questione, se i palazzi de'Sovrani debbono essere di più piani, o d'un piano solo; cioè d'un gran pian terreno elevato sopra il livello del suolo con al-quanti scalini, o con una cordonata. Se si considera da una parte, che devesi a i più rispettabili degli uomini, ai regolatori de' popoli risparmiare ogni più leggiero incomodo di salire, e di scendere, di non avere al dissopra niuno, che con rumore possa distrarii dalle loro si gravi occupazioni, ne avere al dissotto da temere gli accidenti del fuoro, sembra che un grand' appartamento a pianterreno possa fornare la loro augusta residenza. Ma dall'altra parte tali piani son soggetti all'umidità, a maggior riverbero di sole, troppo esposti alla vista di chi passa, e comparirebbero troppo bassi relativamente alla loro grande estensione. Per evitare

dunque tanti inconvenienti il miglior partito è di erigerli a due piani : Il pianterreno alquanto elevato dal suolo servirà per varj offici di Corte, e l'altro piano per l'abitazione del Sovrano, e della sua famiglia: ma sopra di questo non debbono apparire, specialmente al difuori, finestre, che annuncino altri piani . In questa guisa è il Palazzo Pontificio al Quirinale; ed ha un aspetto maestoso malgrado le sue tante irregolarità.

All'incontro la vastissima mole di Caserta, tagliata in picciole parti, ed in tanta moltiplicità di piani perde molto di maestà, almeno nell'apparenza.

Accadera talvolta, che non ostante l'elevazione di due piani, la grande estensione dell'edificio esigerà ancora maggior altezza, e qui il genio fecondo dell'Architetto potrà farsi grand'onore con innalzare padiglioni nel mezzo, e negli angoli, e torrette, e belvederi coperti leggiadramente con cupole, e con ringhiere. In questa guisa mentre egli metterà un giusto rapporto tra l'altezza, e l'estensione, scanerà la troppo frequente, e fredda monotonia, opporrà vari contrasti di gusto, e darà una specie di movimento alla sua composizione.

Quello, che contribuisce allo spicco d'una fabbrica cospicua, è l'elevazione del sito, su cui è piantata. E dove questa elevazione naturalmente manchi, se ne puù procurare una artificiale, specialmente per le residenze de Sovrani.

CAPITOLO VII,

. Delle case Cittadinesche.

Per le case della gente civile, convien regolarsi sul terreno. Qualora se ne abbia a sufficienza, è bene disporre nello stesso piano l'appartamento di compagnia, e quello di comodità. Ma dove lo spazio è ristretto, bisogna contentarsi di praticare in uno degli angoli una scala di mediocre estensione, e nel primo piano destinare l'appartamento di compagnià, il quale sarà sufficiente, se conterrà una sala, un' anticamera, una sala grande per conversazione, una gulleria, una guardarobba, e qualche gabinetto. Negli altri piani superiori si dispongono altri appartamenti di comodità, i quali debbon sempre avere le loro mediocri anticamere, con camere da letto, con gabinetti, con guardarobbe, e co'loro passetti di libera comunicazione. Al Padre di famiglia, ed a'suoi figli maggiori convengono le stanze della parte d'avanti della casa; alla madre, alle donne, ed a' fanciuli quelle di dietro. Le stanze conjugali in mezzo. Per i forastieri, e per i domestici quelle vicine all'ingresso, ed alle scale per maggior libertà.

Nelle case ordinarie l'Architetto deve accordar la distribuzione alle varie condizioni di chi le ha da abitare . Nelle case per gli Artigiani la comoda situazione delle loro botteghe, de loro lavoratoj, de loro cantieri, e di alcune camere di ricetto fanno tutto il merito.

In quelle de Commercianti, oltre i pezzi convenienti alla loro modesta abitazione, si debbon trovare annessi de magazzeni esposti, e ripartiti, secondo la natura delle mercanzie, che hanno da contenere.

Un piano deve essere tutto ad un suolo, e ad un pavimento uguale. E non vi è cosa più pericolosa, ed incomoda, quanto uno scalino per passare da una camera all'altra; cessa d'esser piano. Nemmen le soglie delle porte debbon rilevarsi dal pavimento, se non di qualche linea. Se qualche camerino non giunge alla comune altezza, vi si faccia sopra o un vano morto, o qualche mezzanino, a cui si vada per qualche scaletta.

CAPITOLO VIII.

Delle Case di Campagna,

 $\mathbf{L}_{\mathtt{E}}$ case di campagna sono di due specie, o di delizia, o rustiche.

т

Case di Delizia .

La campagna somministra tante delizie, che gli edifici, che vi si fanno per questo medesimo fine, non ne debbono esser l'oggetto principale, ma bensì un accessorio, ed un mezzo per goderle. Onde deve esservi differenza era le abitazioni di città, e le abitazioni di campagna. Queste non comportano ordinariamente cortili, fughe di camere, grandiosità di appartamenti, nè magnificenza, nè ricchezza di decorazioni, purche non sieno per Sovrani, che colle loro corti vi faccino lungo soggiorno. In tal caso richiedono decorazione nobile, e sontuosa, un' Architettura composta, ma vaga. Fuori di questo caso il vestibolo vi divien sala. Si può spesso, e con molta vaghezza praticare al di fuori una scala a due rami . Le comodità vi sono più raccolte, ma in compenso vi hanno da abbondare i portici, le logge, le ringhiere, i belvederi, le torrette. Vi deve brillare la leggiadria delle forme, e vi si può anche intersiare un poco di Architettura militare, qualora le circostanze l' ammettino . Anche qui la decorazione esteriore deve essere relativa ai varj ranghi de proprietari, ed è suscettibile dell' Architettura ornata o semplice, o composta. Sempre però vi deve brillare quella leggiadria, e quel non so che di leggiero gradevole, che è proprio della campagna. Ma pregio essenziale di tali abitazioni è d'esser corredate di orti a canto alle cucine, di giardini, di parterri, di viali ornati tutti di varie fontane.

Non vanno perciò situate queste delizie entro l'abitato de' paesi, e de'villaggi: non meriterebbe la pena uscir dalla città per andare a ristringersi fra le catapecchie di un paesuccolo.

Si costruiscono o poco lontano dalla città per andarvisi facilmente a ricreate dalle cure cittadinesche, o in qualche lontananza, dove si posseggon de' poderi, e dove si vada per villeggiarvi. Si evitino i siti troppo remoti per non esporsi alla malinconia, de alla difficottà delle provisioni. Va prescelta una mediocre distanza dall'abitato, e la vicinanza di altri casini di consimil portata; lungi da quelli di una condizione troppo superiore, per non soffrire, come Mercurio la combustione, e l'oscurità per la troppa vicinanza al sole.

Il casino, o palazzino, che sia, ha d'avere avanti e d'intorno degli spiazzi regolari di elegante figura, variamente ornati di pezzi d'architettura, di verzure, e di sculture, frammisti vagamente fra loro, col suolo in parte erboso, e in parte diversamente selciato, e battuto di ciottoli, e di arene. Dal casino, e gli spiazzi, e gli orti, e i giardini, ed i viàli debbono andar tutti in un dolce pendio, che si può stabilire a descolino senza logorare il terreno, e l'edificio spicchi d'ogni intorno in elevazione.

Affinche queste delizie dieno, e ricevano un gran colpo d'occhio, bisogna che i loro principali ingressi sieno preceduti d'accessi situati drittamente in faccia alla linea capitale dell' edificio, quando anche avessero a praticarsi in mezo a terre lavorate, a' prati, a' boschi, supponendo, che la strada maestra avesse tutta altra direzione. Questi accessi, o sieno viali, debbono avere una larghezza proporzionata e alla loro lunghezza, ed alla facciata principale dell' edificio. Questi viali possono essere accompagnati da controviali, tri-

pli viali a zampa d'oca, secondo l'importanza della delizia. Attenzione essenziale però si userà, che sempre i loro o vani corrispondano ai vani dell'edificio. L'Architettura dunque deve disegnare anche i giardini, e presiedere a tutti gli accessori.

11.

Giardinaggio.

 \dot{E} un raffinamento di agricoltura destinato alla nostra delizia. I giardini sono stati sempre in vanto fin dalla più remota antichità, e la voce greca Paradiso significa lo stesso, che l'Ebraica Eden, cioè luogo delizioso piantato d'alberi. I più celebri sono stati quelli di Semiramide in Babilonia annoverati tra le maraviglie del mondo, vale a dire tra le più stupende opete dell' arte, la quale però è men mirabile della natura. Erano sostenuti in aria da un prodigioso numero di piloni di pietra vuoti, e ripieni di terra, ne' quali erano piantati alberi, e sopra i quali posava un ammasso immenso di travi di palma. Su questo tavolato si era trasportata una gran quantità di terra eccellente, in cui eran piante con fiori e con frutti della più bella specie: tutto si coltivava con diligenza, ed erano in gioco molte trombe, che per canali derivavano le acque da luoghi più elevati. Con minore spesa si avrebbero avuti in un terreno scelto giardini assai più belli, e più estesi, ma non avrebbero colpito col mirabile. di cui non si sa fino a qual punto gli uomini sieno amanti. Questi giardini pensili fanno un elegante decorazione ne' palazzi di città, e situati nel cortile incontro all'ingresso fanno un bell'aspetto.

I Re di Persia si compiacevano molto de giardini, ed a loro imitazione i Satrapi nelle Provincie da loro governate ne aveano degli spaziosissimi con parchi ripieni di bestie per la caccia. Omero cantò i giardini di Alcinoo, e rinomati furon quelli di Mida per i fiori.

I Greci Teofrasto, Democrito, Platone filosofavano ne' giardini; e quale altro luogo più adattato allo studio ? Noi inchiodiamo barbaramente i nostri fanciulli sulle panche entro camere le più offuscate. Ne' giardini vivea Epicuro colla sua numerosa scolaresca, e con quella innocenza, dottrina, ed utilità sociale poco nota, e meno praticata da tanti claustrali dell' Oriente, che vivono anche ne' giardini.

In Roma antica con quel suo lusso, figlio di tante famose iogiustizie, si stabill la delizia de'giardini, che sotto nome di orti, abbellivan la Città, ed i suoi contorni: gli orti di Pompeo, di Lucullo, di Mecenate giunsero alla celebrità. Un certo Cn. Muzio, soprannominato l'amico di Augusto, dato un calcio alla corte si applicò tutto al giardinaggio, e fu il primo ad innestare alberi, ed a formarli in spalliera, e in cocchi, lasciando su questo soggetto alcuni libri mento-vati da Columella. Crebbe eccessivamente questo gusto sotto gli Imperadori, che portaron tutto all'ecceso, e Nerone converti mezza Roma in villa. Ma niuno ha reso mai si grand'onore ai giardini, e ne ha riportato tanto vantaggio, quanto Diocleziano, che per le sue delizie di Salona rifiutò di ripigliare lo scettro, e diede l'esempio tanto raro di una contenta abdicazione.

Lo stesso sontuoro gusto di Roma antica è risorto in Roma moderna per i giardini, i quali al rinascer delle belle arti si piantarono prima in Italia, da dove poi si son diffusi per l'Europa, e forse in miglior maniera, come è accaduto in tante altre cose d'Invenzione Italiana, le quali traspiantatesi altrove, si sono migliorate a segno, che l'Italia è costretta a mendicarle come cose affatto straniere.

I Francesi sotto Luigi XIV. portarono il giardinaggio a somma raffinatezza. Ma vennero in Italia la Quintinie, e le Notre; quegli per migliorarno in Francia P utile, e questi il delizioso: l'esito fu celebre, e per gli esempi lasciati da Notre, da Marcard ec, e per i precetti fissati nell'arte del giardinaggio da le Blond Theorie du jardinage, la di cui ultima edizione è stata accresciuta da osservazioni utili, e interessanti da. M. d'Argenville.

Ma gli stessi Francesi si lamentano, che fra tutte le arti di gusto sia questa più di qualunque altra presso di loro degenerata. Si lamentano, che siensi posti in moda viali tortuosi, parterri scontorti, boschetti fanciulleschi, che i luoghi più spaziosi sieno ristretti da picciole parti, tutte ornate ma senza grazia e senza nobilità, che ai parterri durevoli siensi sostituite corbe di fiori di breve durata, che da pertutto non si vedano, che vasi di terra cotta, magotti Cinesi, sconciature, bambocciate, e altre opere di ordinaria scultura, che fanno chiaramente conoscere, che primeggia la frivolità. I lamenti dei Francesi raddoppiano in vedere sbandito dall' Inghilterra il loro gusto del giardinaggio, ed insinuarsi già presso di loro il nuovo gusto della Nazione rivale; l'Anelomania.

Gli Inglesi avevano per lungo tempo seguita nella distribuzione de' loro giardini tutta la regolarità, e l'euritmia Francese; ma sentivano, come lo sente ognuno, che se questo artificio sorprende a prima vista, si fa ben presto indifferente, ed alla fine divien insipido, ed insoffribile: comparisce l'arte, e si dilegua l'incauto. In fatti i nostri giardini consistono in un terreno fra quattro mura, coperto per intervallo di verdura di un solo colore, inaffiato da ruscelli, che si incrociano serpeggiando con fontane affettate, e intersecato da viali dritti coperti di arida arena. La natura impiega forse continuamente la squadra, la regola, l'euritmia? Nel nostro giardinaggio tutto è freddamente simmetrico, manierato, imbellettato .a E' come una vecchia Cocchetta, che deve il suo falso spicco alle spese immense di una toletta raffinata. E perché si preserisce fin dagli stessi proprietari il passeggio per la campagna aperta al passeggio per queste stentate delizie? Perchè ivi la vista è men limitata, gli oggetti

più variati, i punti di vista cambiano ad ogni passo, nè si trova in una campagna quello, che si ha veduto in un' altra. La regolarità de giardini ispira il disgusto, la sazietà, il languore, e ci getta nell'inerzia. Nella campagna una rocca, un precipizio, una bizzarria della natura risveglia la nostra curiosità, e ci cagiona una dolce emozione. I nostri giardini troppo ristretti, e più ristretti da tante spalliere ci sembrano una vera prigione. L'ingegnoso Kent pittore, e Architetto di merito fu il primo, che nel 1720, osò infrangere le regole del le Notre, e nella villa del primo ministro Pelham non imitò che la natura. Anche in Francia Dufreni contemporaneo a le Notre tentò una consimile innovazione, ma senza effetto. Gli Inglesi liberi, pensatori, risoluti si diedero quindi con sontuosità, e con intelligenza ad ornare modestamente la sola natura, e non ad imbellettarla, onde spieghi le sue delizie, e le sue beneficenze per renderle asili costanti di un piacere soave, e sereno. Quanto la natura ha di vario, boschetti, collinette, praterie, acque vive, tutto è riunito ne'loro giardini, con tempietti, con obelischi, e con rovine, che spuntano in qua, e in là. I più bei siti pajono naturali, il colto è misto col negletto, e il disordine che vi regna, è l'effetto dell'arte la meelio ordinata. Quest'arte è stata posta anche in teoria da Brown, da Chambers, e da Whately. Non so, se alcuno Italiano abbia prodotto mai alcun libro sopra il giardinaggio.

Pare che gli Inglesi abbian presa quest'arte dalla Cina. Infatti Chambers valente Architetto, che fu in quella regione, ha pubblicata poi un'opera sull'Architettura Cinese, e un trattato particolare tradotto in Francese: L'art de ditivibure les Inglain selon Puage des Chinois.

I Giardinieri Cinesi sono come i nostri pittori; non piantano un giardino con quella regolarità, che è propria dell'arte di edificar le case; prendono la natura per modello, s' ingegnano d'imitarla in tutte le sue belle, ed irregolari varietà, ne scelgono gli oggetti più piacevoli, e li dispongono, e combinano in maniera, che dalle parti, e dal tutto risulti l'eleganza, lo strepito, il peregrino, l'insolito. La loro prima considerazione è sopra il terreno; se è piano, ineguale, montuoso; se è esteso, o ristretto, secco, o umido, abbondante . o scarso d'acoua : danno gran cura a tutte queste circostanze, scegliendo le disposizioni confacenti al terreno, che possano eseguirsi colla minore spesa, coprirue i difetti, rilevarne i vantaggi. I Cinesi come gli altri Orientali non amano passeggiare; perciò di rado fanno viali spaziosi. Tutto il terreno è posto in una varietà di scene, e per differenti passaggi tagliati ne' boschi si procurano differenti punti di veduta, ciascun de' quali è segnato da un sedile, da un edificio, o da qualche altro oggetto. La perfezione dei loro giardini consiste nel numero, nella bellezza, e nella diversità di queste scene.

Gli Artisti Cinesi distinguono tre specie di queste scene: d'incanto, di orrore, di amenità. Le loro scene d'incanto corrispondono ai nostri romanzi: ogni artificio è impiegato per eccitar sorpresa. Talvolta un rapido ruscello, o torrente si fa andare sotterra con un fracasso, che sorprende lo spettatore, il quale non. sa, donde proceda. Talora rocche, edifici, ed altri oggetti, che forman la più interessante composizione, si dispongono in guisa, che il vento passando per i differenti intervalli, e cavità produca suoni strani, che incantano. Non vi sono risparmiate le macchine Idrauliche per produrre le maggiori meraviglie. L' Eco vi fa una parte distinta col ripetere fino il calpestio de' piedi, e lo striscio delle vesti. Impiegan tutto, e anche gli animali per rendere queste scene più incantatrici.

Nelle scene d'orrore miransi rocche pericolanti, caverne oscure, impetuose cateratte scroscianti da ogni lato per le montagne, alberi malformati, che sembran ridotti in pezzi dalla violenza delle tempeste, alcuni albatutti nel corso dei torrenti, altri spaccati, ed arsi da fulmini, edifici in ruine, dove mezzo consumati dal fuoco, e dove tuguri dispersi per monti. Animali, strumenti, fabbriche, iscrizioni, tutto vi è lugubre, e terribile. E per maggiormente risaltare la sublimità dell' orrore si nascondono talvolta negli abissi, o sopra la sommità delle più alte montagne fonderie, fornaci di calce, o di vetri, che vomitan torrenti di fiamme, e vortici di fumo a guisa di Vulcani. A queste scene succedon le amene con prati, e con parterri ridenti.

Conoscendo i Cinesi quanto possano i contrasti nella mente umana, impiegano costantemente improvvisi passaggi, e forti opposizioni di forme, di colori, e di ombre. Così da prospetti limitati trasportano a vedute le più vaste, dal terribile al delizioso, da' laghi, e da' fiumi ai piani, alle montagne, ai boschi. Oppongono ai colori foschi, ed oscuri i più brillanti, alle forme le più complicate le più semplici. distribuendo giudiziosamente le differenti masse di luce, e di ombra in maniera da render la disposizione distinta nelle parti , e di un effetto sensibile nel tutto .

Dove il terreno è vasto, e suscettibile di moltiplicità di scene, vi adattano ciascuna ad un singolar punto di veduta. Ma dove è ristretto, nè dà luogo a varietà, s'ingegnano disporre gli oggeti da esser veduti da differenti punti, e per produrre così differenti rappresentazioni, e spesso con tale artificio, che uno non rassomiglia all'altro.

Ne' giardini son divisate scene differenti per la mattina pel meriggio, per la sera, erigendo ai propri punti di veduta edifici adattati alle ricreazioni di ciascun tempo particolare del giorno. Ne' piccioli giardini, dove una disposizione produce rappresentanze diverse, si dispongono nella stessa maniera a parecchi punti di vista vari edifici, i quali pel loro uso mirano un tempo del giorno per godere la scena nel suo hella.

Siccome alla Città fa assai caldo, si impiega ne giardini gran quantità d'acqua. Ne piccioli, se la situazione lo comporta, si mette quisi tutto sott'acqua, lasciando solamente

scoperte delle isole, e degli scogli, che vi si specchino. Ne' grandi sono introdotti gran laghi, fiumi, canali colle loro sponde variate ad imitazione della natura, ora nude, ed arenose, talvolta coperte di piante acquatiche, dove piene, ed ornate di fiori, di cespugli, e dove inuguali, e scogliose con caverne, entro le quali si scarica porzione dell'acqua con violenza, e con strepito; prati coperti di mandre, o ruscelli scorrenti ne' laghi lasciando tra loro de' passaggi per le barche; ora boschi tagliati da rivoletti, e da seni abbastanza profondi per reggere battelli, e fiancheggiati d'alberi, che coi loro rami artistamente sparsi formano in qua e in là de'piccioli porti. Questi rivoli conducono generalmente a qualche orgetto interessante, ad un edificio magnifico, a piazze sulla cima d'un colle tagliato in terrazze, ad un casino in mez-20 ad un lago, ad una cascata, ad una grotta ripartita in vari appartamenti, ad una roccia artificiale, e ad altre simili invenzioni.

I fiumi di rado vi son dritti: serpeggiano irregolarmente, talvolta stretti, strepitosi, rapidi, e talvolta profondi, langhi, e quietti, fra varie sorti di piante, e spesso fra molini, e fra altre macchine Idrauliche, il moto delle quali vivifica la scena, che viene anche più ravvivata dal gran numero di barche di varia forma, e grandezza. Ne' laghi s' interrompono isole, alcune sterili, e piene di scogli, altre arricchite di quanto la natura, e' l'arte produce di più prazioso.

Ma una delle principali singolarità de Cinesi è nella composizione delle loro rocche artificiali. Nelle grandi formano cave e grotte, dalle cui aperture si scuoprano distinti prospetti; vi piantano in cima de tempietti, o altri edifici, ai quali si ascende per rustiche, ed irregolari scale tagliate nel masso; e in qua e in là le cuoprono con alberi, con cespugii, con rovi, con arbusti, con musco. Vi è alla Cina chi non fa altro mestiere, che rocche, e le pietre si fanno venir da lungi, si scelgono con diligenza, e si commettono con cemento azzurro.

Dacché v' è acqua a sufficienza, e il terreno è adattato, per ogni regolarità, ed imitando gli andamenti della natura ne' luoghi montuosi. Vi fanno scaturir le acque da caverne, e da screpoli delle rocche per farvi spiccare dove una sola cateratta grande, e strepitosa, e dove molte picciole. Ora ne interrompon la vista con alberi fronzuti, ed altrove la lasciano cader giù per le balze della montagna. Spesso da una rocca all' altra slanciano un ponte grosso di legno, che mira nel maggiore sprofondo della cascata, e spesso ne intercettano il passaggio con tronchi, e con sassi, come se vi fossero trasportati dalla furia del torrente.

Nelle loro piantazioni variano le forme, ed i colori degli alberi, frammischiando quelli di rami larghi, e sparsi con quelli di flami larghi, e sparsi con quelli di flami larghi, e sparsi con quelli di flami pia chiari, frapponendovi quelli, che producono, e ricaccian fiori gran parte dell'anno. Eglino abbondano di tali alberi. Ma il loro albero favorito è il salcio piangente, di cui una moltitudine adorna le sponde de flumi, e de l'aghi, ed i rami pendono fin sull'acqua. V'intersiano anche tronchi d'alberi morti, ora dritti, ed ora stesi al suolo, badando fino alla forma, ed alla tinta della corteccia, e del musco.

Usano ogni artificio per sorprendere: conducono spesso per caverne, e per sentieri foschi, all'uscire de quali hisogna restar colpito dalla improvvias vista di un delizioso Paesaggio, arricchito di quanto la più lussuriosa natura fornisce di più leggiadro. Talora si è condotto per viali che gradatamente si ristriogono, si dividono, e s' imbrattiscono, finche il passo è impraticabile per cespugli, per rovi, e per sassi, quando eccoti di fianco un ampio prospetto di amenità tanto più grata, quanto non prima scoperta.

Un altro de'loro artifici è di nascondere qualche parte del-

la composizione con altri oggetti intermedi . Il che escita naturalmente la curiosità dello spettatore a prendere la veduta più vicina, mentre egli è sorpreso da qualche inaspettata scena, o da qualche rappresentazione totalmente opposta alia cosa traveduta; quindi il termine del loro laghi è sempre nascosto, lasciando così luogo alla immaginazione di lavorarvi. Impiegano eglino sempre un tale artificio dovunque riesce praticabile.

Benchè i Cinesi non sieno molto versati nell'ottica, sanno però benissimo per esperienza, che gli oggetti compariscono men grandi, e diventano piu foschi a proporzione, che sono più remoti dall'occhio del riguardante. Quindi mettono sovente in uso una prospettiva di edifici, di vasi, e di altri oggetti, che diminuiscono in ragione che sono più lontani dal punto di veduta, ed affinche l'inganno sia più sensibile, danno una tinta verdastra alle parti più distanti della composizione, e piantano nelle parti più remote di queste scene alberi di colore più debole, e di forma più picciola di quelli, che compariscono avanti. In questa guisa un sito realmente assai limitato, e ristretto acquista un' apparenza di grande, e di spazioso. Sanno fare uso di ogni sorte di prospettive, e di quadri dipinti sopra superficie preparate, e compassate con tanta arte, che rappresentano nuovi oggetti, ogni volta che lo spettatore cambia posizione; ora son gruppi di nomini, e combattimenti di fiere, ora un paesaggio carico di scogli, di cascate, di montagne, di tempi, di colonnati ec, I pavimenti, le incrostazioni de' muri, i mosaici gettati all'azzardo offron de'quadri si variati, che finiti, quando son veduti dal loro vero punto. Si offrono auche in prospettiva pezzi di Architettura, facciate intere, tempi, ponti, ed altri oggetti fissi.

I Cinesi non sono molto amici delle linee rette, non le rigettan però del tutto. Fanno de' Viali dritti, quando hanno qualche oggetto interessante da esporre alla vista. Le loro strade bensi sono sempre dritte, a meno che l'inuguaglianza. Arch. Tom. II. del suolo, o altri ostacoli non dieno motivo, o pretesto di fare altrimenti, ma dove il terreno è a livello, eglino stimano assurdo far le strade serpeggianti: perché sieno le strade fatte o dall'arte, o da un assiduo passaggio di viandanti, eglino pensano, che non si debba sceglier mai una linea tortuosa, quando si può andere per una retta.

I Glardinieri Cinesi non ignorano i nostri Clumpr, ma ne fanno un uso molto più sobrio, che noi. Giammai n'empiono tutto un pezzo di terreno. Eglino considerano una piantazione, come i Pittori un quadro storiato, ed aggruppano i loro quadri, come i pittori le loro figure, distribuendo le masse in principali, ed in subalterne. Chi vuol meglio comprendere il gusto de Giardini Cinesi v. Journal Encyc. 1. Feb. 1773.

L'arte del giardinaggio Cinese è molto difficoltosa, nè può essere eseguita da pixcioli talenti: è uno de piu ricchi domini della Poesia. I precetti sono semplici, ed ovvi, ma Pescuzione richiede giudizio, ingegno, esperienza, immaginativa forte, ed una profonda cognizione della mente umana. Questo metodo non è fissabile da regole certe, e soggetto a tante variazioni quante sono le differenti disposizioni della natura.

Quatto si è esposto sopra il giardinaggio Cinese, sembra che sorpassi le regole triviali, che i nostri Artisti danno in generale, ed in particolare per i parterri, viali, spalliere, boschetti, laberinti, sale, gabinetti, anfiteatri, cocchi, portici, terrazze, scalinate, fontane, peschiere, vasi, statue, e per tante altre raffinatezze di gran dispendio, e di breve diletto, qualora non sieao disposte in maniera, che l'arte, che tutto fa, niente si scuopra.

Ecco la prima, e principalissima regola; l'arte deve essere talmente nascosta, che si creda vedere la semplice natura, e talvolta le sue pretese bizzarrie. L'errore della pretesa gente di gusto è il volere da pertutto dell'arte, e di non esser mai contenti, se l'arte non faccia spicco. Il vero gusto è di nasconderla specialmente nelle opere della

Quello, che è d'una generale importanza, si è che i giardini publici siano ripartiti in grande con viali spaziosi, e con ampie vedure. È essenziale, che i giardini grandi runiscano de' punti di veduta interessanti fuori del loro recinto, onde si goda il pittoresco prodotto da valli, da piani, da coste, da monti variamente coperti, affinche si ammiri la gara tra la semplice natura e l'arte. Accoppiando al terreno proprio la vista degli spazi esterni, sembra ingrandirsi il proprio senza dispendio.

La natura sempre semplice, dice Whateley, non impiega, che quattro materiaii nella composizione delle sue scene, il terreno, le piante, l'acqua, e le rocche. L'arte ha introdotto una quinta specie, gli edifici destinati alla comoda ritirata degli uomini. Ciascuna di queste specie ammette delle varietà nella figura, nelle dimensioni, nel colore, nella situazione: ogni Paesaggio è composto unicamente di questi ingredienti, e le bellezze dipendono dall'applicazione di queste varietà.

1. La superficie del terreno è o concava, o convessa, o piana; cioè egli è formato o di eminenze, o di valli, o di pianure. Nella combinazione di queste tre forme son racchiuse tutte le irregolarità, di cui un terreno è suscettibile, e la sua bellezza dipende da i gradi, e dalle proporzioni cella loro mistura. Qui Whateley dà nel metafisico, e nell'oscuro.

2. Gli alberi, e gli arbusti fanno un effetto singolare risultante dalla loro situazione, e dal loro miscuglio. La forme de' lor gruppi, l' interno de' boschetti, e fino gli alberi isolati presentano spesso viste pittoresche. E' essenziale, che i giardini sieno ravvivati da bestie di più sorti, e specialmente da volatili, che col loro concerto invitino gli uomini; e faccian l'elogio di un gusto di sentimento incomparabilmente

più grato del marmo, e del bronzo, di cui la pompa non produce, che una stupida ammirazione.

Finalmente se al delizioso deve sempre accoppiarsi l'utile, è chiaro, che le piante più utili, e le più abbondanti di frutti squisiti debbono riempiere i giardini per renderli più deliziosi. Frattanto le ville d'Italia, all'infuori di agrumi, non contengono verun'altra pianta utile al vitto umano. Invece di condannarci perpetuamente tra bussi, allori, querce, olmi, cipressi, pini, platani, e tra altre piante di consimile infruttuosità, perche non ricrearci ancora con tante altre, che vagamente s' infiorano, e producon frutti di bello aspetto, e di grato sapore? L' Architetto intelligente saprà sceeliere, e disporre le piante in maniera, che l'utile si combini col bello; onde, e per le foglie, e per i fiori, e per portamento risultino delle scene gratissime, e varie secondo le varie stagioni. Ma più insportante è ancora moltiplicarvi le abitazioni d' ogni specie, Invece d'un gran palazzo, o di un eran casamento, perchè non costruire alla Camaldolese, ma in grande in qua ed in là, agli estremi, e ne' mezzi vari palazzini, varie casette, e tuguri, e capanne ancora di una apparenza rustica, ma di una interna comodità, per le varie sorti di persone che vi soggiornano e che vi posson capitare? Le visite, che si fanno a vicenda la mattina, son tanti spassetti, che vanno al cuore. Ciascuno si crede proprietario nel suo ripartimento, sta solo, e conversa, quando gli piace. Questo è il più pittoresco, e il più variato. La delizia sarebbe allora compita,

Per la perfezione, e per la maturità de' frutti, convien badare alla costruzione de' muri, che ricingono il giardino. Questi muri debono impedire i venti più danosi; el dove si richiede molto calore si possono costruire in tanti semicircoli, e in tante porzioni paraboliche, affiachè, riflettendosi i raggi da quelle superficie curve, possano più riscaldare quelle piante, che situate giudiziosamente richieggono un calore più forte. A questo effetto ancora Mr. Fay insinua, che in vece di muri verticali, si costruiscano muri in pendio declinanti in faccia al sole.

Ai muri son preferibil le siepi, le quali costano, e imbarazzan meno, fanno una vista più bella, e fruteranno anche, se si formeranno di piante frutrifere innestate e intralciate fra loro, come è progettato nel vol. 7. della scelta di Opustoli interestanti Milano 1775.

3. Benchè le acque non sieno di una necessità indispensabile in una bella composizione, nondimeno elleno si offrono si spesso, e gettano tanto lustro in una scena, che ci rincresce sempre di esserne privi. Ravvivano un paesaggio, e l'abbelliscono; si accomodano a tutte le situazioni, e formano la parte più deliziosa di una ritirata: fissan l'attenzione da lontano, invitano ad accostarsi, e incantano, quando si è da presso: danno per così dire del colorito ad una esposizione aperta, raddolciscon l'orrore d'un deserto, ed arricchiscono il punto di vista Il più variato, e il più fornito. Per la forma, stile, ed estensione, si uguagliano alle più grandi composizioni, e discendono fino alle più picciole : stendendosi maestosamente, presentano una superficie calma, ed unita, che siede si bene alla tranquillità di una scena placida: Precipitandosi con fracasso nel loro corso irregolare, risaltano il brillante, la vivacità d'una situazione gaia, ed il maraviglioso di una scena pittoresca. Le acque possono ricever ogni varietà di carattere, possono entrare in ogni piano, e dare più forza all'effetto. Uno stagno di cui le acque sono profonde, oscure, e coperte d'un ombrato tetro, che riflettono, è un luogo proprio alia malinconia: tale è anche un rigagnolo tra oscure ripe, il di cui moto e così lento, come il suo colore è fosco, e che non offre al di sopra delle sue acque tetre, e pesanti che una densa caligine, che ne l'arte ne i raggi del sole posson dissipare. Il dolce mormorio appena sensibile d'un ruscello trasparente e di poco fondo impone silenzio: è una della grazie della solitudine, e immerge nella meditazione. Una corrente più ve'oce, che scherza contro piccioli ostacoli sopra un fondo sabbioso e brillante, fa sentire un susurro rotolando tra i ciettoli, e sparge la giovialità in tutti i suoi contorni. Più rapidità e più agituzione ci risveglia, e ci ravviva; ma se questa rapidità è portata all'eccesso, ci mette in allarme; il fracasso, e la rabbia di un torrente, la sua forza, la sua vio-lenza, il suo impeto inspirano terrore; e questo terrore è strettamente legato colla sublimità.

Da questo punto di vista generale degli effetti particolari delle acque si possono considerare i caratteri, e gli effetti de'laghi, de' fiumi, de' ruscelli, delle cascate, ec.

4. Tutto nella natura concorre al suo abbellimento, ed a moltiplicar le nostre sensazioni : le roccie anche nude possono eccitar la nostra sorpresa, ma piaceranno difficilmente a meno che non sieno destinate a produrre impressioni particolari . I ruscelli , e le cascate si trovano abbondantemente nelle roccie, e le accompagnano naturalmente. Nelle scene di questa specie convien prodigare tutti gli abbellimenti de' quali meno sono suscettibili. Le roccie dipingono più il disastro che la solitudine, e ispirano più orrore che spavento. Una tale composizione ci faticherebbe ben presto, se non fosse raddolcita da tutto quel, che i luoghi coltivati possono offrir di più gradevole : e quando le roccie sono estremamente selvatiche, i piccioli ruscelli, e le picciole cascate non bastano per diminuir la loro asprezza. Bisogna ancora ravvivar la scena con piante, e talvolta con quanto indica un luogo abitato. I caratteri principali delle roccie sono il maestoso, il terribile, il maraviglioso. Il selvaggio ne è l'espressione generale, e talvolta non sono che selvatiche, senza che si possa loro asseguare altri caratteri generali. Si debbono esaminare gli effetti di ciascun carattere, e nel loro insieme, e separatamente, per conoscere il sentimento, che ispirano, e come bisogna maneggiarle per la prospettiva.

5. Gli edifici son precisamente il contrario delle roccie ;

dipendono assolutamente da noi, e pel genere, e per la situazione, esigono men profusione, meno ornamenti, che varietà. E probabile che gli edifici non furon da principio introdotti ne' giardini che per la comodità. Si son poscia riguardati come opere di ostentazione. Non è zaro il vedere un edificio pomposo mancar totalmente di quelle leggiadrie, che nascono dalla utilità. E il luogo della scena, che deve indicare la loro forma, e il loro destino, e il loro esteriore concorre alla bellezza ed all' insieme della prospettiva. Si possono considerar o come ornamento semplice o come distinti da tutto quel, che li circonda, o come parte di un tutto. Si può allora trarre partito dalle ruine, da' vecchj tempj, e dagli edifici gotici ec.

L'art è necessaria nella composizione d'un giardino, specialmente nelle parti vicine all'edificio del proprietario; ma si è portata all' eccesso, quando il semplice accessorio è divenuto principale, quando il terreno, le piante, le acque, si trovano ridotte a figure matematiche, e la simmetria e l'uniformità son preferite alla libertà, ed alla varietà. Questi cattivi effetti vengono dall'abuso dell'arte, e fanno disparii la natura invece di abbellira. Questo abuso ha fatto nascere idee bizzarre: il famoso palazzo dell' Escurial rappresenta la forma di una graticola in onore del Martire S. Lorenzo. In Normandia si veggono molti castelli rappresentami la sua prima lettera del nome che portano, Il castello di Roveux ha la forma d'un R.

Le bellezze, che si dicono pittoresche, e che sono affertatamente regolari ci dilettano, e ci tengono sempre desto il diletto; e la regolarità non può giammai arrivare a tal grado di piacere. Bellezza pittoresca è bellezza per eccellenza: può divenire una sorgente d'errori, quando se ne ignora l' applicazione: la loro perfezione viene dall'abilità del pittore: egli ha la natura tra le sue mani: spetta a lui il faria comparire con tutte le grazie di cui ella è capace. Queste bellezze sono o emblematiche, o imitative, o originali; ma di qualunque genere, non debbonsi mai allontanar dalla natura. Un Nettuno conducente i suoi cavalli marini, sarà mal collocato in un terreno secco ed arido; e se impone silenzio ai venti col quos ego non deve essere in fondo d'un viale; ove tutto è in calma. Il Carattree originale non si ristringe alla imitazione: dà al contrario alle scene d'ogni genere espressioni superiori quali dell'emblema, e dell'allecoria. Vi è un punto, fitor di cui ogni leggero allontanamento è o meschino, o gigantesco, e per conseguenza fuor di natura.

Le differenze, che debbon regnar tra un giardino, un parco, un podere, un corvo, debbono avere un carattere 'ittino
t. Le piùatzioni spare nelle campaque debbon considerarsi, non tanto come ombreggi destinati ai viandanti, che come ozgetti di prospettiva in un parco possono servire a questi due fini. In un giardino sono passeggi per riposì e per
titirate. Nei poderi fanno la principal figura, e nieute mostra tanto sensitimente la differenza tra un podere ordinario,
e un po-ere abbellito, quanto la dio osizione degli alberi. In
uno e conomnia, nell'altro decorazione; uno per l'utile, l'
altro pel dietto. Un parco e sus ettibile di coltura, e diornamenti. Un corso deve condurci da bellezza in hellezza, e
precentarci una scena sempre amena con punti di vista vari,
e tutti di strepito.

Non si trascurino gli effetti di occasione, cioè quelli, che sono relativi a cias una stanione, o agli effetti che producono i rage: nelle differenti ore del giorno.

Whateiey è excellente in tutta la sua teoria, ma il più eccellente è che edji ha posto tutto in pratica in molti giardimi, e specialmente in quelli di Stowe: L'Art de former les
jardins modernes, ou l'art des jardins Anglois traduit de l'
Anglois. Ma con tutta questa arte i giardini anglociorei
hanno veramente il gran pregio della naturalezza, contengono un ammasso di maravizlie, che non si trovano, che sparse, e separate. La natura vi è rappresentata sotto mille aspet-

spetti diversi; ma il tutto insieme non è naturale. Vi si scuopre lo sforzo, e il dispendio immenso, e cuesta iche a gie tutto il piacere anche a vederii. Un elar-nino non è che un giuoco, un tratteaimento, una ticrearione. Sarebbe desiderarile che i divertimenti degli uomini avessero sempe un'aria facile da non far put to penare alla debolezza umana, e che nell'ammirar que'le maravialie non si avesse l'immaginazione affaticata dalle somme, e da l'avori, che hanno costato.

La miglior idea, che si possa formare di un giardino, è l'incantatrice descrizione che ne fa Mitton nel canto 114, del suo Paradio porduto. Meglio è anoca l'Eliseo descritto nella lettera xx. vol. 11. dell'istruttiva Julie.

III.

Case rustiche.

È ESSENZIALE, che le case rustiche destinate per gli Agricoltori, e per le faccende campestri, debbonsi contraddistinguere nella foro semplicità per una situazione salubre, per una comoda distribuzione

La casa sără da un lato provista di una spaziosa cucina col focolare in mezzo, e con camere da letto intorno; e dall'altro lato saranno altre stanze, o magazzini per riporvi gli strumenti rurali, i produți dell'agricoltura.

Al di sopra vi si possono praticare alcune camere per servizio del padrone, o del sopraintendente. E ne' sotterranei usar delle cantine, è degli oleari, se il birogno lo richiede: ma come quelle vanno esposte a settentrione, perche il vino riscaldato dal sole s' intorbida, svanisce, e si guasta; così questi etigono il meriagio, perche l'olio non si ha da congelare, ma deve a picciolo calore assortigliarsi.

Al di so ra si possono ancora disporre i granaj, quando i muri siano ben grossi smaltati, e con volte ben difese. Le biade per conservarsi da tonchi, da punteruoli, e da altri insetti nocivi, hanno bisogno di luogo fresco, ventilato, ed asciutto. Perciò vanno difesi anche dal merigato, e proveduti di lumi, o di spiragli in alto, e in basso, per rinnovarvi, e rinfrescavi l'aria; ma chi vuole lungamente conservare sana una derrata si interessante, deve prima far uso della stufa dell'Intieri (1), o del Duhamel,

(1) Tav. VI. Fig. A. Planta della Stufa dell' Intieri .

An-

```
a a a a Recinto della Stufa.
b b b b Vano della stanza.
     c Porta
     d d d d Vano interiore della stufa.
     e e e e Condotti, per i quali scende il grano nelle cas-
    f f f Luogo delle cassette .
gb, gb', gb' Condotti, per i quali esce il grano seccato .
i i : Canuletti , per i quali scorre l'imposta delle ca-
           teratte.
     I Luogo del fuocone.
Fig. B. Prospetto .
     a a Zoccolo, su cui piantano i muri e le cassette.
     b b Parapetto del terrazzo.
     e Finestrino, che serve di sfogatojo.
Fig. C. Pianta della copertura.
     a a a Luoghi dove corrispondono i forami, per i quali
     s' introduce il grano nella stufa.
6 b b Copertura di legname pendente a due acque,
           circondata da sponde .
     c c Colmo della copertura.
     d d d d Bocche delle cassette superiori, per le quali il
     grano passa in esse dalla copertura.

e e e Bocche de condosti di legno delle respessive cas-
    sette, per le quali scende il grano.

f f Bocche de condotti di scarico.
```

a a Sponde del terrazzo, su cui si versa il grano nella stufa. b b Forami, per i quali dal terrazzo scende il grano nella stufa. e Cattette.

g Apertura, per la quale si vota il grano stufato, che non puole scorrere ne' condotti f e . h h Spalle della copertura.

Fig. D. Spaccato secondo le linee mm, g' e indicate nella

Fig. A.

d d Buche d'introduzione nelle cassette e condotti. e e Bocche di scarico delle cassette e condotti.

•

Anche senza stufa l'esperienza ha fatto conoscere, che il grano si conserva a lungo in granaj della seguente struttura SI costrusica una fabbrica per esempio alta 40. piedi, lunga 139. e larga 70. se ne ripartisca l'aja in 40. porzioni, ciascuna di 2. piedi, e 9. pollici quadrati. Si tramezzi con muri verticali questa ripartizione: e si avranno 40. specie di pozzi, ciascuno capace di contenere mille moggi di grano.

```
f f Spalle della copertura.
    f g Cassesse spaccase secondo la linea g' e .
    i i Traverse, che sossengono il grano in differenti pia-
         ni inclinati .
    b Fuocone .
Fig. E. Spaccato secondo la linea b' b" indicata nella Fig. A.
    a a a Interno de'condotti di scarico.
    b b Bocche di scarico delle casserie.
    c c Imposte delle Cateratte, una aperta, e l'altra chiusa.
    d d Colmo della copertura.
    e Spalla della copercura veduta di sotto .
    f f Condotto per introdurre il grano.
    g g Condotto per iscaricarlo.
    b Cassette.
i i Emissarj.
Fig. F. Castello di legno nell' interno della stufa veduto in
         prospettiva, spogliato delle muraglie esteriori.
    a a a Condotti, da' quali cade il grano sul castello.
    b b Copertura colle sue sponde.
    c c Cassette .
d d Canali d'introduzione .
    e e Canali di scarico.
    f Emissario .
Fig. G. Spaccato secondo le linee m m, g' e indicate nella
    Fig. A, colle cassette verticali.
Fig. H. Cassetta veduta in prospettiva.
    a a Canale d'introduzione accanto al muro.
    b b Fessura, per cui esce il grano, e si versa dentro
         la cassetta inclinata.
    c c Canale di scarico .
```

a b c Fondo.
c Apertura del canale d'introduzione.
a Apertura del canale di scarico.
d d d Traverse, che trattengono il grano.

d d Fessura, per cui entra il grano. e e Sostegni o traverse, che non toccano il fondo, ma

ne restano alte un'oncia. Fig. I. Profilo di una cassetta. Tutto l'edificio ha d' aver doppio ricinto, e deve esser diviso per mezzo, e per lungo da un passaggio, così che intorio
no ai due muri, che racchiudono i pozzi, sienvi de' corridori per portarvi il grano. Quattro saranno i pozzi sulla larghezza, e due in ogni lato del corridore di mezzo. Tutto
deve esser coperto da un tetto per meglio difendere le aperture superiori de' pozzi, le quali, come anche le aperture inferiori, per dove si estrae il grano, debbono atturarsi con
pietre tagliate esattamente da combaciarsi bene co' fori. Le
pareti interne de' pozzi debbono esser intonacate, e anche tapezzate di paglia, affinche il muro non comunichi qualità
dissustevole (1)

Ma

(1) Tav. VII. Fabbrica di un particolare per la conservazione de' Grani.

Fig. A Pianta .

C Ingresso.

d Cordonata in luogo di scala per comodo di farvi salire le bestie.

e Stanza del custode, fattore ec.

ffff Stanzone ripartito da arbitrio in vari anditi g. g.
g. g. e. e. di ni quatrio retangoli bi, bi, c.
l'area de' quali è divita timilmente a piacceo
in 12 porzioni i, i, i, i, e. tramezzate da
muri varticali, che s' unualzano fino al piano
superiore, onde formare a8 pozzi

11 Stanze annesse per ripulire, conciare il grano, ed

Fig. B Metà del prospetto .

ig. C Spaccato in larghezza elevato sulla linea q p indicata in pianta con puntini.

a a Pozzi elevati alquanto dal pavimento.

b b Pozzi, l'imboccatura de quali è a livello del pavimento.
 c Apertura superiore, per cui si getta il grano.

d Apertura superiore, per cui si gesta il grand d Apertura inferiore per cui si estrae.

Fig. D Pietra esattamente tagliata per chiudere le aperture de' pozzi.

Fig. N Altra struttura de' pozzi per conservare il grano

g. N Altra struttura de' pozzi per conservare il grane con molto maggiore economia.

Afertura da cui i introduce il grano, la quale, empiuto che ne sia il pozzo p, si chiude esattamente con pietra, fascine, paglia e terra, acesocMa ritornando alla casa, può questa aver contigue dalla parte di dietro le stalle, le quali possono essere d'intorno ad uno spazioso cortile, tutto porticato a due ordini; potendo servire i portici inferiori per mettervi al coperto i carri, e il gregge minuto ne gran freddi; e ne superiori sieno paglie ec. In mezzo a questo cortile vuole essere una copiosa fontana, o pozzo, o cisterna, con parecchie vasche; il pendio sia in guisa che non si fermi punto d'acqua nel selciato, o nel battuto, e resti sempre più polito che sia possibile.

Le stalle vanno esposte ad oriente, e difese da focolari, affinche i buoi in faccia al lume, ed al fuoco non divengano ispidi. La loro larghezza può stabilirsi tra i 10. ed i 15. piedi, e la lunghezza tale che ciascun pajo non occupi meno di 7. piedi.

Ai due angoli del cortile opposti alla casa si possono elevare due torrette, o colombaje, che si troveranno così nela parte più remota, e più confacente ai timidi colombi. La loro altezza non vuole essere assai grande per non difficoltare ai genitori il trasporto del cibo ai loro parti; può stare dal duplo fino al quadruplo della loro larghezza. La capacità di questa camera deve esser mediocre; se è troppo ristretta, vi si concuoce tutto nell'estate; e se è troppo grande, quei volatili vi soffron freddo nell'inverno: il suo diametro può essere da 16. fino a 24, piedi.

Non va già ommesso dietro al cortile un buon orto, o giar-

> ciecche non vi possa entrare ne aria, ne acqua.

I muri di detto pozzo debbono essere impermeabili all'ucqua, giacche essi si costruiscono d'ordinario allo sceperio.

Nelle città grandi, e nelle forsezze si lascia un foro b per il quale, aperto che lia, si scarica tutto il grano nella sottoposta stanza e e coperta in volta. giardino copioso di quanto richiele il semplice, e sano vitto de'coloni, cioè della gente la più benemerita della Repubblica. Questo giardino avrà il suo ingresso incontro al principale dell'abitazione; e così spiccherà più l'uno e l'altra. Anche queste abitazioni rustiche sono suscettibili d'un certo bello, che nulla costa. Simplex munditiis. E che costa mettere il tutto, e le parti in giuste proporzioni? E che costa disporre con Euritmia la casa, i presepi, le colombaje, i giardini, gli orti, le aje, i granaj, i boscherti, le ghiacciaje, e tutte le altre cose che compongono casa rustica? Tutto comparirà più bello. Ma ordinariamente si han questi oggetti, come indegni dello sguardo altero dell'Architetto, e si abbandonano ai più dozzinali muratori.

All'utile si può accoppiare il diletto col situare il casino del padrone presso la casa rustica; ma abbastanza lontano dall'umidità, dal fetore, e dagli imbarazzi rurali, a portata però da prestarvi la sua assistenza per la vicinanza, e per la comunicazione di chiostri, o di portici. Se si ha un sito di due piccioli colli vicini, e separati da un ruscello, sul ciglio d'un colle può situarsi il casino, e sull'altro la casi rustica con un parco pendente sull'acqua, sopra cui un ponte drittamente incontro ai due edifici. Che vista pittoresca non godrà il padrone? le mandre sparse sulle montuose pasture, i successivi lavori de'campi, che continuata varietà di piaceri non forniranno al suo occhio vigilante? Qui si concerta la vera delizia.

TV/

Ghiacciaie

Le ghiacciaje, e le neviere son luoghi artistamente scavati in un terreno asciutto per chiudervi nell'inverno ghiaccio, o neve, a fine di servirsene nell'estate. Servono ancora per conservarvi lungo tempo carni, pesci, frutti, vino ec.

Non basta che il terreno sia asciutto; bisogna ancora che non sia esposto al sole; onde la miglior situazione è in qualche luogo apparatto d'un giardino, in un bosco, o in un campo all'ombra di alcuni alberi, o di qualche edificio. Il

suolo non deve essere nè pietroso, nè sabbioso.

In alcuni paesi tutto l'artificio della ghiacciaja si riduce ad una semplice fossa profonda, con un fossetto in fondo per lo scolo delle acque, che si separan dal ghiaccio, o dalla neve fusa, e con una buona copertura di stoppia di di sopra, o di foglie di abete sostenute da pertiche sottali. Tutta la fossa è tappezzata di paglia in gran copia, tra questa paglia si rimette il ghiaccio, o la neve, e si cuopre cou un altro gran letto di pagli.

Altrove si pratica, e devesi praticare più intelligenza. Si scava una fossa rotonda, che nella sua parte superiore sia di due tese di diametro, o di due tese e mezza, e che vata a finire in giù a guisa di cono rovesciato. Questa forma è ben vantaggiosa contro la lamatura della terra. La sua profondità ordinaria deve essere di circa tre tese. Quanto più profonda e larga sarà una ghiaccia, a meglio vi si conserverà il ghiaccio, e la neve; se il terreno è fragile, convien rivestire la fossa da su in giù con un picciolo muro di pietra grossa 8. In 10, pollici, bene intonacato di malta, e scavar nel fondo un pozzo largo due piedi, e profondo quattro, guarnito di una graticola di ferro, o di le-

gno per ricevervi l'acqua, che scola dalla neve o dal ghiaccio. In vece del muro si può anche usare del legname. Se il terreno è ben fermo, si può risparmiare senza alcun timore e il legname e il muro: basta foderar tutto l'interno di paglia.

Il di sopra della ghiacciaja sarà coperto, se non si vuol muro, di stoppia attaccata sopra una specie di ossatura piramidale penetrante entro terra, badando bene che non vi sia alcuna fessura, ne buco.

L'andito, per cui si entra nella ghiacciaja riguarderà settentrione, sarà lungo 8. piedi, e largo 2. ovvero 2. 2, chiuso accuratamente alle due estremità con due porte, che sigillino bene. Intorno alla copertura convien fare al di fuori in terra un rigolo in pendio per lo scolo delle acque; altrimenti si putrefarebbero, e fonderebbero la neve o il ghiaccio ec. Non è necessario che le ghiacciaje sieno sotterra; il ghiaccio vi si squaglia più facilmente, che sopra terra. Nella Russia la maggior parte sono al di sopra del pian-terreno, circondate da due muri distanti l'un dall'altro 32, pollici, e anche più dalla parte dove la ghiacciaja è vista dal sole. L'intervallo è ripieno di terra ben calcata, e di argilla. Il solajo è di forti travi con sopra un letto di argilla grosso 20. pollici. L'ingresso è nel solajo con una scala. l'apertura è con doppia porta grande da farvi passar botti. Nel fondo è una graticcia di legno per lo scolo delle acque. che sono assorbite dalla sabbia, o per canali, o per tubi sono condotte fuori . L'apertura de canali è chiusa da valvole di cuojo, o di legno, caricate di ferro, o di piombo per fare svaporar l'umidità; ad ogni angolo è un tubo aperto in giù, e chiuso al di sopra con una panca; la parte che è nell' aria, è traforata da aperture oblunghe, e quella che tocca il ghiaccio, da piccioli buchi. Il di sopra è anco di fabbrica, e vi si fa un tavolato con argilla per conserva de' vini, di frutta, e di carne.

Per riempire la ghiacciaja, conviene scegliere, se si può,

una giornata asciutta, e fredda, affinchè il ghiaccio non si liquefaccia. Prima di mettere il ghiaccio bisogna guarnire il fondo con un letto di paglia, di cui si guarniscono anche i lati a misura che si mette il ghiaccio, onde esso non tocchi che la paglia. Si deve scegliere il ghiaccio più grosso, e più puro, e si batte, e si ammassa; e si pigia con dell'acqua, per riempirne i vani; onde venendosi tutto a ricongelare si forma una massa bene unita, e compatta. Sul primo strato di ghiaccio se ne mette un altro, e così successivamente fino " all'alto della ghiacciaja, senza alcun letto di paglia framezzo. Piena la ghiacciaja si cuopre il di sopra da ogni parte con gran paglia, sopra di cui si mettono delle tavole caricate di grosse pietre per tenere la paglia ben bene stivata. Bisogna chiuder la prima parte della ghiacciaia, prima d'aprir la seconda, affinchè l'aria esterna non vi entri l'estate; per poco che vi penetri, il ghiaccio si scioglie. Quindi bisogna premunirsi contro le ventarole sotterranee. Le stesse precauzioni conviene usare per la neve, la quale quanto è più pura, e più ben battuta, meglio si conserva, Quando il ghiaccio è ben cautelato, non perde in sei mesi che l'ottava parte del suo peso.

Prima di terminare questa classe degli edifici privati sarà utile, o almeno curioso, il conoscere la forma, e la distribuzione delle case degli antichi Greci, e Romani, come anche de Cinesi, giacche queste nazioni hanno mossa in noi tanta curiosità.

Arch. Tom. II.

M

CA-

CAPITOLO IX.

Delle case de' Greci , de' Romani , e de' Cinesi .

r.

Case de' Greci.

LE case de Greci, cioè i palazzi de grandi, e delle genti ricche erano tutte a pianterreno, d'una pianta rettangola, ripartite in membri tutti rettangoli, e distinte in due gran parti una per le donne, l'altra per gli uomini, i quali in molte funzioni vivean separati da quelle.

La porzione delle donne avea all'ingresso un corridore, o andito di mediocre larghezza, e da un lato le stalle, e dall' altro le stanze dei portinaj. Indi si passava dritto ad un peristilio, che avea portici colonnati solamente da tre lati, perchè al lato rimpetto all'ingresso eran due pilastri, che introducevano ad un ricetto chiamato Proflas, o Parastas. Quindi venivano le sale grandi, nelle quali trattenevansi le madri di famiglia colle filatrici di lana; a destra, ed a sinistra eran situate le camere da letto Thalami, e le retrocamere Anphithalami. Attorno ai portici erano i Triclini quotidiani, cioè camere per mangiare, come anche le stanze per la famiglia. Tutta questa parte della casa si chiamava Gineconitis cioè abitazione per le donne.

A questa si congiungeva un' altra più grandiosa per abitazione degli nomini, e percio dicevasi Andronitide, Incominciava da un magnifico vestibolo, ornato di colonne, il quale portava ad un gran peristilio, o sia chiostro, intorno ai cui portici erano verso Settentrione i Triclini Cigiceni, e le gallerie de' quadri dette Pinacothecas; verso oriente le Biblioteche; le stanze da ricevere, Exedre, a ponente; ed a mezzo giorno i Triclini.

A destra, ed a sinistra di tutta questa casa erano alcune essette con porte distinte, e con camere di ogni specie per le foresterie.

L'edificio intero era adornato al di dietro sull'aspetto del meriggio da grandi giardini (1).

11.

Case de' Romani.

Le case Romane non aveano, come le Greche, la malinconia di separar le abitzazioni degli uomini da quelle del bel sesso, ne le foresterie distinte. Avean di piu un bell'atrio colonnato dopo il vestibolo, un Tublino, o sia archivio dopo l'atrio, bagni, ed anche una basilica, di cui si parlerà in appresso. In tutto il restante queste case erano consimili alle Greche; erano a pianterreno, rettangolari, e corredate di bei giardini detti viridaria.

La differenza, che passava tra le case di città, e quelle di campagna, era, che in città i cortili solevano esser contigui alle porte; laddove nelle ville i incontravano prima i chio-

(1) Tav. VIII. Fig. A Pinata di una Cosa Greca .

a Phintipo .

b Stalla .

c Stanza del portinajo .

d Pertisillo .

e Protata e Prostadi .

f Sala .

gg Talam .

gg Talam .

i Treting , ed altre stavze dometicki .

t Venibalo .

m Chiatro , o Pertisilio .

n Tricting Ciczeto o Gallerie .

n Tricting Ciczeto o Gallerie .

o Biblioteche.

pp Stanze da ricevere.

g Sale.

rr Foresterle.

u Giardino.

chiostri, indi i cortili con porticati intorno riguardanti le palestre, e i passeggi (1).

III.

Case de' Cinesi .

Le-case de Cinesi son tutte costantemente distribuite in un modo, e il cambiarlo è una pericolosa impertineuza. Un Mandarino, che nell'edificare una sua casa, volle introdurvi della variazione, fu talmente sbigottito da clamori del poçolo, che su costretto a diroccarla. Non v'è popolo al modo si attaccato agli usi antichi, quanto il Cinese. Questo suo orrore per le innovazioni impedisce il progresso, o il mi-glioramento delle arti. La Cina coltiva le arti da tempi più remoti, e vi son sempre nell'infanzia.

Le case Cinesi non han, che due piani. Il pian-terreno ha un corridore nel mezzo con camera da letto che è la piu piccola . Ogni appartamento ha un cortile con peschiera piena di pesci dorati, circondata di roccie artificiali; nel mezzo del cortile è ordinariamente sopra un piedestallo un gran vaso di porcellana con bei fiori, e nel contorno sono attri vasi di fiori, e talvolta arbusti, ed arboscelli diversi, con fagiani e con altri vistosi uccelli: il tutto insieme forma un bei Paesaggio.

Le sale son lunghe 24. piedi, e larghe 20. senza finestre verso le strade; ma tutte aperte dalla parte del cortile.

Il piano superiore consiste in una gran sala, che occupa tut-

(1) Tav. VIII. Fig. B. Pianta di una Casa Romana.

a Atrio colonnato.
b Vestibulo.

c Tublino.
d Bagai.

e Busilica. ff Giardino. tutta la larghezza della casa. Questa sala si converte in camere per la foresteria, a forza di franmezzi formati di foglie di alberi. Per le finestre si adoprano conchiglie. Ma le finestre riguardano l'interno. Le case non hanno sulla strada, che botteghe, porte, e muri lisci.

I pavimenti son di pietra, o di marmo di vari colori. I muri sono internamente ornati di carte dipinte con motti, o con sentenze in caratteri azzurri.

I mobili sono di legni lisci, e ben intralciati con vasi di porcellana, o di marmo ripieni di fiori, e di piante. In una delle maggiori sale è un altare con un idolo tutelare della casa.

I materiali per la costruzione sono mattoni cotti, o secati al sole, e legni. I muri son grossi ordinariamente 18. poliki; i mattoni son della grandezza, come i nostri, e disposti nella maniera seguente. Nel fondamento son tre, o quattro fila di mattoni ben uniti, sopra i quali si mettono gli altri nelle due facce del muro, di fronte, e di lungo alternativamente, in guisa che la fronte occupi l'intera largheza: onde tra quelli, che sono disposti di lungo, resta un voto nei mezzo del muro. Su questa prima fila si assetta la seconda col metter tutti i mattoni di lungo, resta un voto prir le giuotture della fronte de mattoni della prima fila coll'intero mattone della seconda, In questa alternativa si procede da fondo fino in cima, e si risparmia fatica, materiale, e gravezza de' muri (1).

(1) Tav. IX. Fig. A Pianta d'una Casa Cinese.

CAPITOLO X.

Degli edifici di sicurezza pubblica,

I.

Porte di Città,

Le porte pubbliche destinate alla custodia, ed alla sicurezza delle città debbono, come le porte degli edifici privari,
spiegare diverso carattere secondo l'indole delle città, e secondo i siti particolari, ove son collocate. La grandezza,
la forma, il rapporto, la decorazione, la solidità, tutto deve esser diversamente assortito, e formare un edificio distinto, e relativo alle varie circostanze. Onde dalla maggior semplicità, e dalla rustichezza medesima, passando gradatamente
per i varj ordini dell' Architettura, possono tali porte giungere al massimo della maggificenza.

Nelle piazze d'armi, ne'castelli, nelle cittadelle generalmente le porte accoppieranno alla loro solidità un'arin di fierezza, che ne farà il principale ornamento: ma talune per qualche avvenimento felice potranno convertirsi anche in porte trionfali, conservando però sempre il portamento guerriero.

Nelle Città commercianti debbon le porte spiegare un' indole di modestia conveniente alla natura del commercio. Sfoggeranno bensi tutta la loro pompa nelle città cospicue, e nelle capitali, e la sfoggeranno diversamente, secondo i loro particolari siti, con ispeciali illusioni bene adattate. Le più frequentate saranno certamente le più sontuose: queste si potranso talvolta ridurre a porte trionfali della maggior leggiacita, e se il bisogno lo richiede, vi si potranno praticare tre aperture.

La principal facciata delle porte deve essere generalmente

al di fuori; ma non deve esser negletta nemmen quella, che riguarda l'interno della citta, auxì l'una deve avere una giusta corrispondenza coll'altra. Molto meno deve trascurarsi di praticare nel loro masso quei comodi di stanze, di magazzini, e di riposti, che si richieggono per custodi, per corpi di guardia, e per altri bisogni.

Un'altra avvertenza, specialmente per le porte molto decorate, è di prepararvi intorno a qualche sufficiente tratto le mura, in mezzo alle quali esse porte si vanno a collocare. Per lo più le mura sono informi, e grezze: vanno in qualche gußa abbellite con bugne, o con altri compartimenti regolari, affinche la decorazione della porta non faccia uno stacco improvviso, e disgustevole, come di sicuro lo farebbe, se le mura adiacenti fossero neglette, particolarmente se vi sono, come vi debbono essere, strade grandi, e piazze di fuori, e di dentro.

11.

Caserme .

LE caserme, o i quartieri sono ordinariamente grandi edifici militari disposti intorno ad un cortile spazioso, destinato per gli esercizi delle truppe, che vi sono alloggiate.

Sono le caserme di due specie, le une per l'infanteria, le altre per la cavalleria; entrambe sono dispress in diverse parti della città di guerra, quando vi si stabilisce una forte guarnigione, la quale per comunicazioni facili possa rendersi per cistaccamenti, e senza ostacoli da'suoi rispettivi quartieri alpiazza d'arme ordinariamente situata in un luogo il più
convenevole, ed il più arioso, senza però nuocere al commercio, e alla circolazione de cittadini, per servizio, e per
vantaggio de 'quali sono i sololati.

Le caserme per la fanteria hanno d'avere alloggiamenti doppi, nella lunghezza de' quali debbono esser distribuite interiormente parecchie scale per montare ne' piani superiori alle camere de' soldati. Alla testa di questi edifici si stabiliscon de' padiglioni per l'alloggio degli ufficiali, d'onde si passa a cortili per le scuderie e per le cucine.

Le caserme per la cavalleria sono presso a poco nella stessa disposizione colla differenza, che il pian-terreno è occupato dalle scuderie, ed i piani superiori da'soldati: l'ultimo piano però deve riserbarsi per i granaj, e per i forangi.

La decorazione esteriore deve essere semplice, mo d'un carattere di differenza, che faccia conoscere si nella pianta, che nella elevazione la maggior virilità Dorica, la quale si renda più fiera dall'abitazione degli ufficiali a quella de soldati.

Quello che è essenziale a questa sorte di edifici è l'abbondanza delle acque correnti o per fontane, o per fiumi non solo per la facilità degli abbeveratoj, ma anche per la nettezza, e per l'aria salubre necessaria alla conservazione delle truppe.

111.

Prigioni ,

L'ARCHITETTURA deve sapersi imbruttire; ed eccola di un aspetto terribile, e fiero nelle prigioni, per annunziare la conternazione di chi per i suoi disordini si rende indegno di godere i vantaggi della società. E siccome in una città ben regolata debbono essere più prigioni, alcune civili, altre criminali, e queste distinte in alcune classi secondo la qualità de delitti, e de delitique ti, così l'aspetto di tali edifici sarat tristo in ragione del loro destino. La malinconia si mostrerà nelle prigioni civili, e l'ororo si palesera tutto nelle più criminali. Quivi l'Architettura più pesante, e più bassa della proporzione Toscana può impiegare bugne le più ruive della proporzione Toscana può impiegare bugne le più ruive.

cle in una maniera espresamente disordinata, aperture anguste, e informi, muraglie alte, e doppie, membri fieri, che gettino ombre le più forti, ingressi ributtanti, cavernosi, e fino anche decorazioni di sculture, e d'isrrizioni spaventose; tutto in somma deve spirare oscurità, ruine minaccianti terrore, e freno al delitti.

Quindi la solidità si richiede non solo apparente, ma anche reale, si per la fermezza de suoi membri, come per la scelta de materiali; I muri vogliono essere nel mezzo ei gran pietre vive, incatenate con arpesi, e con chiodi di metallo, ed intonacati lateralmente di pietra cotta per maggior sicurezza. E per maggior sicurezza ancora si può tutto questo edificio cingere di un fosso profondo colle pareti tagliate a piombo.

Ma questo aspetto tutto orrendo, ben lungi dell' escludere un interno comodo, e salubre, vi richiede anzi ogni nettezza, e buon ordine. Le prigioni son più per custodia, che per castigo de' delinquenti, ed i più delinquenti sono uomini, che, finchè son vivi, non debhono macerarsi inutilmente entro le sepolture. Percio il miglior piano per prigioui è un gran chiostro, che abbia in melzo delle piante di buon odore, e sia recinto intorno di portici a più ordini , dietro ai quali sieno distribuite le carceri pia, o meno spaziose, secondo le loro varie classi, e frammiste colle camere de custodi, i quali possano facilmente avvertirsi delle trame de' carcerati. Non vi mancheranno sale, ed altri comodi per esami, e per quanto vi occorre. Ne' corridori si possono disporre de lavori, ne quali debbonsi applicare i carcerati, come si pratica nelle Colonie Inglesi dell' America, dove le prizioni son case di lavoro, che correggono i libertini: le nostre li peggiorano. Le latrine specialmente debbono disporvisi con avvedutezza, affinche non tramandino fetore. La pulitezza, la ventilazione, la salubrità debbono trovarsi da pertutto anche in questi luoghi infelici . La sicurezza richiede inoltre, che sia a volta, e che invece del legno vi sia impiegato il ferro.

Sembra che il loro sito opportuno sia presso ai tribunali per esere piu a portata dei Giudici, e meno esposta agli attentati dei cittadini sediziosi. I tribunali già debbono essere nel cuore dell'abitato. Che contrasto tra la bella decorazione degli edifici adiacenti, e l'orridezza di queste prigioni? Contrasto analogo alla nostra vita e istruttivo.

IV.

Arsenali .

O stano per la marina, o soltanto per la fabbrica, e per la custodia delle armi, e degli arnesi marziali, la loro costruzione spetta immeditamente all' Architettura militare. Perciò si può consultare su questo soggetto Les memoires de l'artillerie de Saint-Remy, l'Architettura di Goldman, Strurin, di Fauch, e Beildor Science des Ingenieurs. Ciò nondimeno siccome oltre le cucine, ed i magazzini, le abitazioni per gli artefici, e per le guardie, che sono al pianterreno, vi si debbono contenere ancora degli appartamenti comodi, e signoriti per gli ufficiali, e per personaggi di distinzione, che vi sopraintendono, è manifesto, che tali edifici sono altresi sottoposti all' Architettura civile, ed esigono ogni regolarità di proporzioni, di forme, di distribuzione ec. sono altresi capaci di una decorazione del Dorico piu sodo con ornati i più maschi, ed analoghi, ed analoghi,

v

Porti .

I Portt, sieno o di mare o di fiume, sono suscettibili di molte comodità, e di ogni decorazione. La loro forma, qualora sieno artefatti, come lo sono in gran parte, può essere regolare, rettangola, quadrata, poligona, mistilinea. Onde ne risuta una vaghezza, che ancora si ammira nelle ruine di quei porti, che Netone costruli in Anzo sua patria, Claudio alle foci del Tevere, Tieno a Terracina, Trajano a Cività Vecchia, abbelliti di portiri, di fontane, e di sculture insigni. E questi non erano i principali porti dell' Antichità. Miseno, Classe, Cartagine, Siracusa, Messina, il Pirco, Alessandria, Vedi Founir Hydrographie, e Belidor Anchiell Hydr.

Le bocche de porti non debbono essere di fronte, ma di fianco, e qualora ve ne possono essere due, è sempre meglio, affinche la corrente delle acque tenga netto il porto.

Le scalinate per discendere da i molí fino alle sponde a livello dell'acqua, e le colonnette, ove si attaccano i canapi, e le goinene dei vascelli, debbono essere del più solido pietrame, e possono essere disposte in maniera che formino qualmente comodita, e bellezza. Ne' porti de' fiumi, per impedire che l' inondazione non danneggi le mercanzie, che sono sulle sponde, conviene alzare il suolo di queste al disopra dell'acque più alte, e sostenene il riempimento in pendio con murature di una solida costruzione. Lungo i moli posson ricorrere intorno sediti variamente efligiati per riposo di chi frequenta tali luoghi, i quali attraggono sempre gran moltitudine di gente, e per negozi, e per curiosità, e per godervi quelle vedute, che per l'o piu quivi sogliono essere amene. Il più delizioso [2220 cicia ceixiosi sin a Napoli

è il suo molo, e di più ancora potrebbe esserio, se non fosse scarso di ornati, sepe.almente, se quel largo vivile, che dalla città gli forma un corto accesso, fosse senza interruzione prolungato fino sul monte, fino alla Certosa. Che veduta!

Le fontane di buona acqua vi debbono brillare nella più sontuosa abbondanza, che apparisca tutta alla vista de' naviganti, i quali al solo aspetto dell'acqua dolce si sentono ricreare; e più si ricreano, se i fonti sono abbelliti di verzure, le quali si possono con vaghezza piantare anche sul molo, e rivestirne di spalliere le pareti del contorno.

All'ingresso del porto, oltre i Fortini, che vi richiede la sicurezza, possono costruizi abitazioni eleganti per gli ufficiali, per i custodi, e per i deputati della salute. Si può altrest ergere qualche arco trionfale, dove il molo si conginnge alla città, e ne' suoi gomiti si possono elevare trofei, ed altre convenienti decorazioni. Quivi in somma si deve combinare l' Architettura idraulica, militare, e civile per formare un tutto sicuro, e fiero, comodo, e bello. Che intreccio sorprendente di navi, di fortificazioni, di bronzi marziali, di fonti, di scogli, di sculture, di piante verdeggianti, e di quanto sa la natura produrre di grazioso! E' questo il primo rezzo della città, che si presenta a quei petti di triplice bronzo, che lo cercano da tanto mare; è il loro soggiorno, ed è insieme la ricchezza, e la delizia de cittadini : è dunque meritevole della maggiore attenzione. A quest' effetto gli arsenali, i magazzini, le dogane, le borse debbono esservi adiacenti, con botteghe, e con altre abitazioni analoghe al servizio della marina. Ma uno dei mambri più essenziali dei porti e la lanterna, o sia il faro, di cui si va a parlare a parte, dopo avere esposti alcuni requisiti riu essenziali estratti dalla grande opera di Belidor Aichitect, Hydr.

La bontà di un porto dipende da tre cose che gli sono contigue, 1. dall'aria per i venti, ai quali esso è esposto, 2.

dall'acqua per la quantità sufficiente a riempire il suo bacino, 3. dalla terra per la qualità del suo fondo, e per la figura delle coste, che lo circondano al di fiuori, ed al di dentro; donde risulta, che un buon porto deve aver le condizioni stagenti.

I. Il suo ingresso deve esser disposto in maniera, che le navi possano entrarvi, ed uscirne per i ² de ²₂. Rombi del vento. Il gran vantaggio del porto di Alessandria era, che le navi quasi ad ogni vento vi aveano l'adito libero. Quei porti, che non banno che un vento per l'ingresso, ed un altro per l'uscita, son soggetti a tre inconvenienti, 1. una flotta, che ha urgenza di ricovero, non può sempre entrarvi, 2. una flotta, che avrà premura di uscirne, vi resterà per lungo tempo imprigionata. 3. Il commercio se ne risente, e perciò le navi mercantili lo eviteranno.

II. La profondità dell'acqua deve esser tanta da poter reggere i più grossi vascelli, affiniché vi entrino ad ogni ora senza pericolo nelle tempeste, e sia esente sopra tutto dalle correnti, che ne rendono l'accesso pericoloso.

III. Le coste sieno talmente disposte, che lo garantiscano dalla violenza del vento, e dall'agitazione delle onde: così le navi vi staranno sempre al sicuro.

Deve essere il porto di una grandezza capace da contenere un gran numero di vascelli senza imbarrazzo. Deve esser esente da banchi di sabbia, di rocche, di scogli; e i suoi contorni debbono somministrare le cose necessarie alla costruzione, al risarcimento, al corredo, e alla sussistenza di ogni sorte di nave.

La maggior parte de' porti moderni sono difettosi, perche sono opera del caso, cioè fatti in una città divenuta accidentalmente grande da piccioii principi. Gli antichi all'incontro esaminavano, e sceglievano il sito piu confacente per formarvi un buon porto. Per quanti sforzi di danaro si facciano, si possono per qualche tempo modificare certi difetti, ma alla lunga divengono peggiori che mai. Il miglior partito dunque è di abbandonare i siti iugrati, e sceglierne de favorevoli.

Nelle coste di Europa sull'Oceano sono pochi i porti, che abbiano nella bassa marea acqua sufficiente da tenere a galla i vascelli. Per rimediare a questo inconvenicute suol praticarsi un bacino con una chiusa per ritenere l'acqua, e le navi, che vi sono entrate nell'alta marea. Questo spediente non è buono che per le fregate di 40, in 50, caunoni, ma non già per i vascelli grossi, i quali han bisogno di 25, in 30, piedi d'acqua. Questo difetto potrebbe ripararsi collo scavare un canale tra che argini per mezzo di chiuse, e fare che le acque di un fiume servano di serbatojo. Ma questa operazione richiede molti anni, e gran dispendio, trattandosi di scavare un bacino di una vastità da contenere un'armata navale ec. Miglior partito è, che il porto sia fornito di una buona Rada, da cui le navi passino al porto, quando hanuo bisogno di risarcimento.

Quando le maree vanno drittamente nell'apertura di un porto, non si deve mettere l'ingresso del bacino in questi direzione, perchè la loro rapidità cagionerebbe gravi disordini; ma bisogna che i bacini sieno posti di fianco, e scavati più in dentro, che si può per mettervi la superficie del radiere relativamente alla profondità che il canale potrà acquistare pel giuoco delle chiuse.

Se la mancanza dell'acqua è un difetto per la rada, il suo troppo fondo le sarà di ugual pregiudizio, perchè l'ancora vi tien male, quando l'altezza vi è considerabile. Basta che nella bassa marea l'acqua sia alta 5, in 6. braccia. L'essenziale è, che il fondo sia di buona presa, cioè fermo, composto d'argilla, di sabbia, e di fango solido, cosicche l'ancora non possa staccarsi nelle burrasche. Quelle plante maritime da botanici dette fuebi, e da Francesi gremou, e varech sono di cattiva presa, perchè ordinariamente nascono dagli scogli, e se non sono coperti da alquanti pie di di sabbia, l'ancoraggio non è sicuro. Il fondo delle baje

del Mediterraneo è fangoso, e assodato da varie erbe, che vi crescono.

Per assicurarsi di una rada bisogna scandagliarla tutta, acciocchè si esaminino i difetti, e veggansi quali si possono correggere. Alcuni scogli sono vantaggiosi per alzarvi delle torri, delle batterie, e per collocarvi de' egni. Il suo ingressor deve avere una certa lunghezza, specialmente ne' lunghi, dove il flusso è considerabite, e 12. ovvero 15. braccia di profondità al più con un buon fondo per ancorarsi, quando i venti mancano. L'entrata di una Rada' non deve essere molto larga per timore, che il nemico favorito dal vento non la superi, malgrado i forti, e le batterie.

Quando la corrente del mare va naturalmente nel mezzo di una rada, ne facilita molto l'ingresso; al contrario se viene di fianco, si stenta a superaria. Non vi è rada senza qualche difetto. Spetta all'abile Ingegnere rimediarvi collo studiare i movimenti del mare ne'huoghi critici. Alcune dipie poste a proposito possono faciliare un ingresso stimato impraticabile. Ma per evitare un inconveniente, non se ne produca un altro maggiore con rimuover sabbie, che producano una pericoloso riempitura.

Una rada, che abbia un pendio dolce dal fondo fino all'ingresso, è molto vantaggiosa, perche i vascelli non sono soggetti a degradare per un vento di terra.

Non basta che una rada sia abbastanza vasta, affinchè le navi possano volgersi e collocarsi comodamente; bisogna ancora, che sia circondata da un terreno elevato, affinche non sia incomodata da venti. Sarebbe vantaggioso ancora, che avesse delle eminenze, che di giorno si scoprissero da lungi, e vi fosse qualche fanale nella notte. Alcune sorgive, o russelli d'acqua dolce darebbero un gran sollievo.

Dove le rade non sono naturalmente buone che in parte, e hauno d'altronde tutte le richieste qualità, bisogna suppli-

re coll'arte ai difetti della natura, abbracciando con dighe uno spazio di mare, coll'approfitarsi d'isole, di scogli per mettere le flotte a coperto dalle tempeste, e dalle ostilità; e trovandosi allora a portata di un buon porto abbonante di tutto ne trarranno i necessari soccorsi. Ma prima di intraprendere simili progetti, bisogna ben esaminare la disposizione de'luoghi, sopra tutto le correnti, per timore che dopo l'esecuzione non si formino de' colmi di sabbia, di ghiara, di fango, che renderebbero inutile ogni opera.

Nel Mediterranço conviene scansare i piccioli fiumi, che si scaricano in un porto, o in una rada, perché insensibil-mente colmerebbero tutto colle terre che vi trasportano. E se non si può stabilire il porto, o la rada, che nel dato luogo, ove sbocca il flume, conviene deviare il flume, e portar la sua foce piu lungi che si può, come fece il Maresciallo di Vauban-nel porto di Toulon.

All' incontro sulle coste dell' Oceano sono di gran vantaggio i piccioli fiumi, che si scaricano in un porto; perchè per mezzo delle chiuse all' imboccatura, servono utilmente a curare e scavare gli stessi porti.

Quando un porto reale è in una situazione suscettibile di commercio, il porto de bastimenti mercantili deve essere separato da quello de vascelli da guerra, in cui si lavora con gelosia, e con segretezza. Così erano i porti di Cartagine, e di Alessandria.

Un'attenzione importante nello stabilire un porto è, che non vi si generino di que'vermi, grossi quanto un baco da seta, col corpo tenero e lucente, colla testa tonda, nera, estremamente dura, e armata di un becco a forma di trivello, con cui verrinano, e rodono il bordaggio, e gli altri le gni de'vascelli in maniera di renderli inservibili. Questi vermi sono venuti dalle due Indie. Per garantirsene si spalma il fondo della nave di pece, e di polvere di vetro, e si cuo pre

pre di grossa carta grigia; indi si calafatta, e vi si attaccano de'chiodi di corta punta e di testa larga ben vicini l'uno all'altro.

Bisogna avere attentamente osservati molti e molti luoghi marittimi prima d'intraprendere l'esecuzione di un porto. Nè basta considerare l'effetto, che produce subito l'esecuzione del progetto, che si medita, ma bisogna prevedere ancora le conseguenze, che col tempo ne proverranno; perchè accadono per l'azione del mare cambiamenti tali, che quello, che si era stimato buono da principio, diviene in appresso nocivo: e si danno de' casi in cui tutti gli sforzi umani non possono distorre le azioni delle leggi della natura. Quanti porti non si sono colmati, e quanti altri non sono per colmarsi? La bella situazione d'una Baja o d'un seno impegna a costruirvi quanto conviene alla sicurezza, e alla comedità della marina: vi s'innalzano con gran dispendio argini, e moli per metterla al coverto della traversia de' venti; ma accade spesso, che il porto insensibilmente si ingombra, benchè da principio non ne desse sospetto. Il mare trovandovi un soggiorno più tranquillo di prima, vi depone le parti straniere, che riporterebbe seco, se la violenza del suo moto non venisse rotta dagli argini. Si trova alle costiere e anco al largo un fondo terroso, da dove si staccano materie, che nelle tempeste si confondono coll'acque: onde è necessario impedire che le onde non le trasportino nel porto, o che non formino alla lunga nel suo ingresso qualche banco pregiudiziale.

Si badi ancora agli effetti, che produrrà un fiume, che si scarica vicino a un porto. Il porto di Bove sulle coste di Provenza si è reso quasi impraticabile, dacche fu mutata l'imboccatura del Rodano, le di cui deposizioni si sono trasportate in quel porto.

I porti situati sopra i fiumi grandi navigabili sono di molta utilità pel commercio interiore di uno stato, come Londra, Midebourg ec. Ma bisogna che questi fiumi, quan-Arch. Tom, II, do sono fangosi, sieno bene incassati, affinchè non inter-

Per la costruzione de' moli, degli argini, delle chiuse ec. Vedi Belidor Architecture Hydraulique.

VI.

Fari.

Le lanterne, che in forma di alte sorri s' inalzano sopra i porti, e s' illuminano la notte per guida de' naviganti, affinche giungano felicemente alla loro meta, han presa la denominazione di fari per la celebrità di quella lanterna di tal nome, eretta da Tolomeo Re d' Egitto all' imboccatura del Nilo nel porto d' Alessaudria. L' Antichità nom ha avuto in questo genere fabbrica più magnifica di quella; siccome l' Architettura moderna non ne ha alcuna da paragonare alla torre di Cordouan in Francia all' imboccatura della Garonna.

Non è necessario, che le forme de fari sieno circolari; possono esser quadrate nella loro piatta forma, e nel pianterreno, a facce nel primo piano, finalmente circolari nella loro parte superiore. Vi si possono impiegare gli ordini di Architettura, e forse, con più successo che altrove, vi si posson impiegare tutti gli uni su gli altri, con varie decorazioni allusive. L'interno può distribuirsi in appartamentni ugualmente comodi, e vaghi. La parte shperiore, dove ardono i lumi, e che è la vera lanterna, deve esser tutta di ferro, com' è stata fatta posteriormente a Cordonan, dove il fuoco alla lunga avea calcinata la costruzione di pietra.

VII.

Ponti .

Ponti formano uno de' più interessanti oggetti della sicurezza, e della utilità pubblica: riuniscono in beneficio degli uomini quel, che la natura ha diviso nella superficie della terra, in cui non si potrebbe comunitare senza pericoli, e senza stenti. L'Egitto fii senza ponti, forse per le sue periodiche inondazioni, e ne fu senza anche la Giudea.

Si distinguono i posti in tre principali specie. 1. O sono interamente di pietra; o in gran parte di pietra e in parte di legno, cioè con poste levatojo nelle ettremità per difesa delle fortezze, o nel mezzo fer dar passaggio alle barche grosse con tutte le loro antenne. 2. Se ne costruisono di egno in molte maniere. Questi costano meno dei precedenti, ma sono anco men solidi, e men durevoli. La necessità, il bisogno, l'uso che se ne vuol fare, la situazione de l'uoghi; e la rarità de materiali ne determinano sempre la costruzione. 3. Si fanno anche di più battelli, che si connettono assieme, e si cuoprono di travi, e di tavolé per qualche occasione passeggiera.

E' mirabile il ponte di legno progettato per il Dery in Irlanda, senza pilastri, e di un solo arco lungo 900. piedi, largo 45., alto 70., per passarvi sotto qualunque vascello. Al di sopra è nel mezzo una macchina idraulica per gettare acqua sul ponte, il quale è diviso in quattro strade, due per vetture, e due per gente a piedi. E' composto di undici mila pezzi di legname, di dodici mila viti di ferro, di 304. finestre. Questo disegno di Gio. Cristiano Claufi Sassone fu prescelto fra i tre, che furon premiati, e tra i 300., che si presentarono nel 1772. ma non so se sia stato eseguito.

Di qualunque specie sieno i ponti, la loro costruzione è

così estesa, e complicata riguardo al fabbricare nell'acqua, è alla carpentaria, che pochi posseggono interamente questa parte dell'Architettura Ulraulica. Qui non si può che acceunare qualche cosa in generale concernente la solidità, la comodita, e la bellezza de'ponti di pietra.

1. Riguardo alla solidità, la prima avvertenza nella costruzione de' ponti è di non restringere co' suoi piloni la larghezza del fiume; perchè le acque, specialmente nelle escrescenze, ristrette sotto gli archi scavano il fondo tra' piloni, e acquistano in profondità quello, che loro si era tolto in larghezza. Se, per esempio, i piloni ristringono per un terzo la larghezza di un fiume, se questo fiume avra prima due tese di profondità, diverrà col tempo tre tese più profondo per causa di tale ristringimento. Ecco la cagione principale della ruina de' ponti: i piloni restano sgrottati, purche non sieno fondati sopra rocca, o sopra altro fondo iniscavabi'e dall' acqua. Non bisogna dunque ristringer mai la larghezza del fiume. Se egli è naturalmente largo cento tese, conservino le sue acque la stessa larghezza. Per conseguir questo, bisogna slargare il letto del fiume dove si fa il ponte.

Si deve osservare anchra, che la lunghezza del ponte sia almeno uguale alla larghezza dell'acqua viva del fiume nella sua maggior piena, affinchè le acque non sieno in alcuna maniera ristrette. Niuna cosa è si nociva quanto il ristringimento delle acque correnti; perche, oltre i surriferiti danni, pottebbero anche nelle escrescenze inondar le campagne, o caricare il poute con impeto, e rovesciarlo.

Se la rapidezza dell'acqua scava i fondamenti con pregiudizio del ponte, si diminuisca questa rapidezza. Gli autichi la diminuivano con allungare il corso del fiume, facendogli fare più giri per la pianura. Ma questo non è un mezzo sempre praticabile, ne facile, ne di poco dispendio. Più agevole è quello delle palizzate, che tagliano il filo dell'acqua nel fondo del suo letto. Per la macgior solidità del ponte, e per la minore spesa della sua costruzione, va scelto un sito ove il fiume sia meno profondo, e il letto sia di sasso, o di tufo, o di altro sodo fondamento; schivando per quanto è possibile i letti giarrio i di sabbia nera, come anche i gorghi e le voragini. Si preferirà altresi quel sito, ove il fiume abbia il corso dritto, perchè gli angoli, e le preminenze ne' fiumi soggiaciono ad esser rosi, e portati via dalle acque, e allora le teste del ponte restano sgrottate. Di più, ne' seni la corrente è men veloce, anzi l'acqua ritorna iadetro: onde le materia trasportate dalle piene si arresterebbero ne' piloni, ne chiuderebbero i vini, e l'acqua scavando il fondo anderebbe a scarnire, e a sradicare esi piloni.

L'altezza degli archi deve esser tale, che la lor chiave sia almen 3, piedi al di sopra delle maggiori escrescenze. Questa regola si deve osservare uon solo per gli archi di mezzo, ma anco per tutti gli altri laterali. Maggiore altezza sarebbe inutile, deforme, e scomoda per le vetture.

La forma degli archi è ordinariamente di pieno centro; tal volta si abbassano il terzo dell'apertura, con farli semielittici, e talvolta si fanno di sesto acuto, quando hanno una larghezza straordinaria.

La grossezza degli archi pieni deve essere nella loro chiave il a del loro diametro. Negli archi scemi il a del raggio, che ha servito per delinere il grande arco. La lunghezza de' cunei, che compongono gli archi deve essere in ragione della solidità de' materiali, e della larghezza degli archi. M. Gautier ne ha date delle tavole, che sono riportate anche da Eelidor Science der Ingenieurs.

Gli archi di qualunque fatta sieno, debbonsi distribuire in numero dispari, affinchè nel mezzo della corrente, ove la velocità dell'acqua e maggiore, non si trovi mai un Pilone, il quale soffirrebbe più impeto, e sarebbe imbarazzante al passaggio delle barche. Nondimeno il Ponte Sisto di Roma e di quattro archi, e il Fabricio di due.

I.a

La grossezza, o sia la larghezza de' Piloni si fa ordinariamente il - , o il - di quella degli archi. Gli antichi la facevano il - , e anche la - . Ciascun Pilone sostiene la metà della fàbbrica de' due archi, che gli sono ai fianchi. Onde ses i riduce questa muratura, e si mette a piombo sul Pilone, un Pilone largo 2. tese, cioè il - degli archi, che abbino 8. tese di apertura, sosterrà benissimo questo peso.

Il Piloni debbonsi fare a scarpa dal fondo fino al livello dell'acqua. Debbono d'avanti, e da dietro guarnirsi di sceroni, che abbiano gli angoli non maggiori del retto, e alquanto tondeggiati. Le pietre della costruzione voglione essere delle piu grandi, e delle più dure, ben connesse, e inchiavate con grampe di ferro, o di bronzo. Le sponde, sulle quali accavalla il ponte, sieno solidamente rinforzate da buona muratura, la quale le rivesti per qualche tratto al di sopra e al di sotto, entro e fuori dell'acqua, affinche questa col continuo raderle non le degradi.

A ciascun fianco de Piloni e delle cosce si suol mettere nel tempo della costruzione una fila di tre o di quattro anelli alquanto al di sopra delle acque basse, per attaccarvi le barche. Sopra questa prima fila se ne mette una seconda, e anco una terza, corrispondentemente alle diverse escrescenze; e percio se ne possono applicare auche alle volte degli archi.

L'opera più singolare dell'Architettura idraulica è un ponte di pietra costruito alla sezione de'canali di Calais, e di Andres sulla strada, che da Calais conduce a Saint-Homer. Questo ponte riunisce in un solo punto la navigazione di quattro canali, il passaggio d'una grande strada, e la comunicazione delle quattro priocipali parti del paese. Gli otto uncini pel tiro delle barche servono anche per le vetture; coale per dodici strade si giunge al centro del ponte. Si può favorir meglio il commercio, e l'agricoltura, che lo produce? Esso ponte è formato di quattro cosce o branche sottomesse al piano d'un circolo, il di cui diametro è di 12. te-

se. Da questo piano circolare si alza una volta mezza sferoide di 20, piedi di montata, la quale è penetrata da quattro lunette pel passaggio delle barche; cioè due di 30, piedi d'apertura, e due altre di 36., i di cui assi passano per un centro comune ad angoli retti. La montata di queste lunette è in pieno centro, e le chiavi regnano allo stesso livello fino all' incontro della volta sferoide. Il cordone che serve di base ai parapetti è alto un piede, ed ha 8, pollici di aggetto. I parapetti sono alti 3, piedi al di sopra del cordone, e grossi 18, pollici, restando contraddifesi da colonnette di riparo, affinchè le vetture non danneggino essi parapetti. Le quattro testate delle lunette sono spaziate in maniera, che resta tra' parapetti 60, piedi di larghezza per disimpegno delle vetture, che possano arrivare contemporaneamente sul ponte. Perciò non v'è stato posto nel mezzo l' obelisco com' è nel disegno. Gli antichi non han prodotta opera sì ingegnosa e pel meccanismo e per l'esecuzione. Tutto è lavorato colla più diligente accuratezza, e la pietra impiegatavi è una specie di marmo consimile al travertino . L' ingegnere M. Barbier ne diede il disegno nel 1747., e su eseguito selicemente nel 1750, dall'ingegnere M. Beffara (1) (2).

II. Riguardo alla comodità, i ponti non debbono elevarsi

(a) Il Signor Cazenewe mecanico a Nuncy ha progettato di far un ponet di pietra ad un solo arco piatro sopra qualunque fiume. Egli dà 2. piedi di pendio dal mezzo del ponie fin alle estrentia ne fiumi più lagfis, e un piede e mezzo per i fiumi mezzani. Ne' ponti ordinari geli vuol pietre lagfie 2. piedi e alte 4., ne' grandi e vuol alte 5. piedi, e ne' grandistimi 6. Il meccanismo è nel rifico. Il pietre di contratione delle testica. Egli si vanta altresì d'indurit la creta al pari del marmo. V. Rozier anno 1784.

(2) Tav. IX. Fig. B. Pianta del Ponte di pietra costrutto nella sezione de canali di Calais, e di Ardres, rilevata da un disegno prospettico. al di sopra del livello della strada, e se alquanto lo sono, la salita sia agevole, e doice.

La loro larghezza deve essere relativa all'affluenza del popolo, che vi ha da passare, siccome l'altezza e la larghezza degli archi debbono aver rapporto alla navigazione, e all'estrescenze. I ponti grandi debbono essere larghi abbastanza da andarvi speditamente due carri di fronte, e debbono essere fiancheggiati da marcia-piedi alti un palmo e laghi a sufficienza per comodo de pedoni. Ogni ponte deve esser guarnito di parapetti alti tre in quattro piedi: così prescrive la sicurezza; ma que risalti, che spesso vi si fanno per leggiadria, sono ben fastifiosi non solo agli occhi, ma al petto e ai fianchi, che vi utrano. Il parapetto del ponte di Rimini è al di sopra pulvinato, o sia tondeggiato, affinchè nell'appoggiarvisi si risenta nel petto meno incomodo.

La comodità esige ancora che i ponti sieno selciati con esattezza. In questo la comodità va d'accordo colla solidità, la quale richiede una selciatura delle più accurate, affinche la pioggia non penetri le volte, ma se ne scorra di qua e di là per condotti fuori, e lungi dal ponte.

Finalmente i ponti saranno comodi, se saranno ben situa-ti una conveniente distanza fra loro, e ne' siti più opportata d'andarvi facilmente da ogni parte. A questo effetto giova che lunghe e larghe strade infilio dirittamente il ponte, alla cui testa sieno piazze, o larghi, ove sbocchino altre strade, per coti evisare più che sia possibile l'imbarazzo. Per più facilitare l'accesso, si fanno alle teste de porti alcuni slargamenti, i quali partono da' peducci degli archi, slargandosi in un angolo di 45, gradi. I vantaggi del sito vanno però combinati con quelli della solidità sopra espressi.

III. Il ponte più ricco d'ornati, che siasi mai edificato, fu il ponte Elio, che l'Imperatore Adriano fece incontro alla sua mole. Anche adesso è il più vago ponte di Roma, ancorché spogliato di tutti i suoi antichi ornamenti, invece de' quali non ha che alquante statue, con cancellate di ferro ai parapetti. Si parlerà altrove de' magnifici ponti dell'antichità, ai quali i nostri non cedono punto.

Sopra alcuni ponti si è usato fabbricar case, e botteghe. E' bellissimo il disegno datone da Palladio su questo guoto, e non mai eseguito. Ma il ponte è per passaggio, non per dimora, nè soffre d'essere aggravato per bizzarria da enormi pesi di abitazioni, che vi riescono meschine. Piace anzi la sua apertura, e per la ventilazione, e per interrompere la continuità delle strade inurate. Si possono beasì coprire con venustà le bande con portici sostenute da colonne, per difendere i passeggieri dalla sferza del sole; vi si possono fare nel mezzo e alle estremità delle loage, o degli archi trionfali; ma si lasci però sempre libero d'ogni altra fabbrica, e i parapetti sieno aperti, o con balaustri, o con ferrate, per vedervi da chi passa il corso dell'acqua, che reca tanto diletto.

VIII.

Strade.

Le strade sono nello stato quel, che ne'corpi organizzati sono i condotti, per i quali si trasporta il nudrimento, e si mantiene vegeta e sana la vita. L'importanza delle strade e in ragione della coltura, del commercio, e della potenza delle nazioni; vale a dire la bontà delle strade è un effetto necessario del buon governo. Quindi la Grecia ne'suoi bei giorni vi usò una grande polizia; ma ella non pensò a sel-ciarle, e le buone selci bene assestate sono veri tutelari delle strade. Era riserbato ad un popolo commerciante il sentire il vantaggio della facilità de'viaggi, e de'trasporti, onde l'invenzione di selciare le strade si attribuisce ai Cartaginesi. I Romani adottarono questo esempio, e queste loro

fatiche divennero i monumenti più utili, e più durevoli della loro gloria. Fra tutte le piu strepitose opere dell' Antichità le più utili furono incontrastabilmente le strade Romane. Le Piramidi, e i Laberinti d'Egitto con tutta l'enormità delle loro masse, e del loro dispendio non aveano, che il meschino oggetto di un sepolcro. Il Mausoleo d'Artemisia abbelliva una città, e vanamente. Le Cloache tenevano netta Roma; gli Acquedotti la rendevano comoda, e deliziosa; ma le strade beneficavano Roma, e tutto l'Impero Romano. M. Bergier ne ha fatto un ampio trattato. Historie dei Grands Chomisa de l'e-arie: Una sugosa descrizione delle strade Romane è il partito più efficace per incitare i Magistrati ad un oggetto si interessante, e per insegnarne agli Architetti la costruzione.

La prima strada grande, che i Romani costruirono, la Via Appia, la regina delle strade, è passata per la più bella, forse perché fu la prima, o la più frequentata. Andava da Roma fino a Capua: il di là non era ancora do:ninio Romano, Sorsero indi l'Aurelia, la Flaminia, la Cassia, la Domiziana, la Elia, e tante altre strade, che da Roma conducevano alle estremità dell' Italia, e traversando le Alpi si diffondevano per la Germania, per l'Ungheria, per la Macedonia, per la Gallia, per le Spagne, e per tutto il continente dell'Impero Romano. I mari potévano tagliare queste intraprese, ma non terminarle. Dall' una e dall' altra parte di un mare tutte le terre erano traversate da grandi vie militari. Tutte le Isole erano lastricate di queste strade, le quali comunicavano, per così dire, con quelle di Europa per i porti più comodi, Nella Sicilia si calcolavano le strade selciate da' Romani per un tratto di 900. e più miglia; presso a 300, nella Sardegna, circa 280, in Corsica, 3300. nell' Isole Britanniche, 12750, nell' Asia, più di 14000, nell' Africa. Da Roma in somma si scorreva liberamente in Portogallo, nell' Inghilterra, a Costantinopoli, al Mar rosso, nell' Egitto, nell' Etiopia, per la costiera mediterranea dell'

Africa: tutte le Provincie di quell' immenso Impero comunicavan fra loro, e colla Capitale per le strade militari; le Città eran legate fra loro da un gran numero di altre vie particolari, e per una infinità di altre più particolari comunicavano scambievoli e per la loro lunghezza, e per la solidità del lavoro.

Che fatiche in tanta estensione, in tante difficoltà sormontate in aprir foreste, in tagliar montagne, in ispianar colline, in colmar valloni, in disseccar marazzi, in elevar ponti!

Le grandi strade, vie militari, consolari, pretorie eran costruite secondo la varietà de'luoghi: qui camminavano a livello delle terre, là si affondavano nelle valli, altrove s'inalzavano alle maggiori eminenze. Da per tutto erano delinate da due solchi tirati a cordone: queste parallele formas vano la larghezza della strada, il loro intervallo si scavava, e in questa profondità si stendevano gli strati de'materiali per formare la via.

I materiali non potevano essere da per tutto gli stessi. Si faceva saviamente uso di quanto la natura del luogo presentava di più comodo, e più solido: altrimenti si trasportava o per carri, o per barche, quanto era necessario, quando le vicinanze n'erano sproviste. In certi siti si tagliava semplicemente la rocca; percio nell'Asia minore si vedevano le strade naturalmente in masso continuato di marmo. Altrove erano strati di terra, di ghiaja, di cemento, di mattoni, di ciottoli, di pietre quadrate. Nella Spagna la Via di Salamanca era rivestita di pietra bianca, onde riporto il nome di Via argentea. Nelle Fiandre le strade eran ricoperte di pietre grigie a color di ferro, e riportarono il nome di Via ferraria, nome derivato non solo dal colore delle pietre, ma forse anche dalla loro solidità. Tutte le strade militari erano selciate senza eccezione, ma differentemente secondo i siti.

Talvolta si mettevano cinque strati di materiali gli uni su gli altri. Il primo, Statumen, era come il fondamento, che avea da sostenere tutta la massa; perciò, prima di posarla, si scavava il suolo, e gli si toglieva l'arena, e ogni terra molle, e vi si gettava un impasto di malta, di sabbia, e di calce, alto alquanti pollici. Il 2., Ruderatio, era un letto d'un tritume di tezole, e di mattoni con cemento : ovvero uno strato di pietre larghe, e piatte per l'altezza di circa un piede, formanti una specie di fabbrica con cemento durissimo. Il 3., Nucleus, il nocciuolo, era un latte di malta detta da' Romani puls, perche si metteva come poltiglia abbastanza molle per darle la forma, che si voleva; indi se ne copriva il dosso con ciottoli, o con pietre piatte, o con grossi mattoni, o con pietrame di differente specie secondo il paese; questa muratura era si fortemente collegata, che in alcuni scavi fatti recentemente, dopo un pajo di migliaia d'anni, il migliore artefice in un'ora appena ne pote rompere un pezzo. Il 4, era uno strato di cemento biancastro, e duro, che rassomigliava all'argilla. Il s. finalmente, summa crusta, ovvero summum dorsum, era un letto di ciottoli alto mezzo piede, tutto fortemente battuto. Questa maniera di lastricar colla ghiaja si praticava da per tutto, eccetto in alcune strade grandi, dove s'impiegavano delle gran pietre, ma soltanto per 150, miglia fuori di Roma. Era sorprendente la fermezza di questo lastricato. Ma se i Romani ne' pavimenti delle loro camere, come si legge in Vitruvio, e come si vede in tanti edifici antichi, disponevano tanti letti di lastrici gli uni su gli altri delle materie più sode, e ne risultava una durezza ancora sussistente, quali precauzioni non avean da prendere per le strade esposte sempre a tutte le ingiurie dell'aria, al peso, alla rapidità, e alle scosse delle vetture?

Tutta questa muratura era nel mezzo della via, e formava propriamente l'argine incassato asser. Da ciascun lato era un lembo, o margine fatto di grandi pietre di taglio poste a coltello, per impedire all'argine di avvallarsi, o di sfiancarsi, e slamarsi. In alcuni siti, come nella Via Appia, questi bordi erano larghi due piedi, e di pietre si grandi, che i viandanti potevano camminarvi d'ogni tempo a piede asciutto. Da dieci piedi in dieci piedi congiungendo i bordi s'ergevano de'gran sassi, che servivano per montare a cavallo, o su i carri;

Dove le strade erano selciate, lo erano di grandi selci, di varie figure irregolari, opera incerta, ma esattamente connesse, quanto i muri delle nostre case, e le giunture delle selci non erano secondo la direzione della via, onde le ruote non incontrando le giunture che obliquamente, potevano disuir meno le selci.

Ciascuna strada selciata era ordinariamente fiancheggiata da due altre coperte di ghiaja, o di quel lastricato, di cui si é fatta menzione di sopra. La selciata di mezzo serviva per i pedoni, ed era piu alta delle laterali, e alquanto colma nel mezzo per facilitare lo scolo delle acque. Le due strade laterali sterrate, che servivano per i carri, e per i cavallì, eran divise dalla via selciata con lastre di pietra poste in coltello, e pendevano dalla parte de fossi, che fiancheggiavano esse strade. La larghezza di questa sorte di strade era di do, piedi, cioè 20. per la selciata di mezzo, e 20. per ciascuna delle sterrate lateralii.

Le strade militari erano dritte, e uniformi in tutto l' Impero; aveano una colonna con una iscrizione a ciascun miglio, che era di mille passi, e un passo era di cinque piedi. Sempre bordate da fossi, a ciascun lato, così che per quanto fossero tagliate sul pendio d'una montagna, erano sempre separate da essa montagna per mezzo di un fosso destinato a renderle asciutte, col dare alle terre, e alle acque trasportate dalla pendenza naturale uno sfogo, che non impacciasse mai la strada. Tali erano le vie militari.

Le strade traverse, viæ vicinales, che conducevano a qualche città situata a destra, o a sinistra fuori della strada mae-

stra,

stra, o a qualche borgo, o a qualche villaggio, o che comunicavano i vari luoghi fra loro, o da una via militare all'altra, non avena bisogno di tanto apparecchio, perchè erano meno esposte, ma erano nondimeno ben solide e ben mantenute. Fino i sentieri, le calle, i viottoli, per cui gli uomini a piedi, o a càvallo traversavano le terre, e le foreste, per abbreviare il cammino, eran sotto la cura pubblica, erano d'una terra preparata, e durissima, e aveano una lareflezza stabilita.

I Romani badavano ancora, che le strade non selciaté fossero sguarnite di tutto ciò, che poteva privarie del sole, e della ventilazione; e dove queste traversavano delle selve, si abbattevano di qua e di là alberi, siepi, cespugli, macchie, per dare un libero passaggio all'aria; che le rendesse asciutte, e sane. I fossi non mancavano mai dall'uno, e dall'altro lato per lo scolo dell'acque.

I Romani non si contentavano di rendere le loro strade comode e forti, le abbellivano ancora con varie specie di ornamenti, per render così la lunghezza del cammino men tediosa. Tutte le vie militari incominciavano non dalle porte. ma dalla piazza, dal foro Romano, in mezzo di cui era la colonna migliaria. la quale per essere dorata fu detta Milliarium aureum. Da questa colonna prendevano origine tutte le strade, e si contavano le miglia : e siccome queste miglia erano distinte con lapidi, o con colonne distanti fra loro un miglio, sulle quali colonne erano numerate le miglia, nacque l'uso di dire ad tertium lapidem, ad vigesimum, che significava tre miglia, venti miglia lungi da Roma. I Romani non contaron mai al di là di cento miglia , forse perchè non si estendeva più da lontano la giurisdizione del Vicario della città. Onde non si ha da credere, che tutte le strade dell' Impero andassero a terminare alla colonna milliaria di Roma per una serie di numeri. Ad esempio della capitale le altre città ragguardevoli avean le loro colonne milliarie nelle loro piazze, e contavano le loro distanze colle loro milliatie particolari. Queste colonne eran pero in tutta l'estensione dell' Impero Romano, e portavano ordinariamente i nomi de' consoli, degl' Imperadori, de' Cesari, delle città, o de' particolari, che avenuo costruite, o riparate le strade. Talvolta esprimevano anche l'estensione del lavoro, che vi si era fatto, e finalmente la distanza del luogo, donde principiava la strada al luogo, dove terminava. Istituzioni belle, e di grande comodità. Anche a/esso le strade Papali hanno per alquante miglia lungi da Roma delle lapidi migliarie, cioè sassi, che appena si vegenoo.

Oltre le colonne, che di miglio in miglio segnavano la distanza de' luoghi, e oltre le pietre per sedili, e per cavalcatoj, le strade Romane erano fornite frequentemente di ponti, di tempi, di foutane, d'archi trionfali, di mausolei, di piardini de' personaggi grandi, e specialmente nelle vicinanze di Roma, Più utili abbellimenti erano gli Ermeti, che i Romani presero dalla Grecia, e chiamarono Termini, per collocarli nelle strade, ne' bivi, ne' trivi, per evitare ai viandanti l'equivoco di smatrire il cammino. Erano pilastri quadrati, adorni d'iscrizioni, le quali istruivano riguardo ai paesi ove ciascupa strada conduceva, e al disopra era qualche figura d'uno degli Dei guardiani, e protettori delle vie, cioè di Mercurio, o di Apollo, o di Bacco, o di Ercole ec., chiamati da Plauto Lares Viales, e da Varrone Deos Viacos. Più utili ancora erano le Mansioni, cioè le tappe fisse per le truppe, e gli alberghi frequenti per i viaggiatori .

La solidità, l'utile, il comodo, il bello, il dilettevole, tutto si riuniva nelle strade Romane. Altrove non si sono fatte mai opere di cousimil pregio. Debbonsi però eccettuare quelle della Cina, del Mogol, e la strada, che gl' Incas da Cusco capitale del Però tirarono per la lunghezza di 1500. miglia fino a Quito in una larghezza di 25, fino a 40, piedi, selciata di pietre, fra le quali le minori aveano una su-

perficie di dieci piedi in quadrato, tutta fiancheggiata di parapetti di muro, con ruscelli dall'una e dall'altra parte, e con alberi alle sponde, che formavano viali immensi. Si ha da andare dunque ben lungi da Roma per trovare non imitazioni, ma fatti originali consimili della sua più utile maenificenza. Ma di tanta beneficenza Romana l'oggetto principale non era ne la placidezza del benefico commercio, nè l'istituzione de' viaggi per istruirsi de' costumi degli uomini, e delle produzioni naturali: furono in Roma conosciuti poco, o nulla questi beni. I Romani non respiravano, che guerra, e rapina; onde colle loro tante strade non ebbero altro in mira, che la marcia facile, e comoda delle loro truppe co' loro bagagli, e la comunicazione, e la sicurezza delle loro conquiste, Quindi le grandi strade furon dette Vie militari. Da tale oggetto però, come da ogni male, derìvarono parecchi vantaggi. S'impiegarono nel lavoro delle strade le truppe Romane, e ne divennero più forti: vi s'impiegarono i popoli conquistati, e si prevennero le rivoluzioni : vi si condannarono gli oziosi, e i malfattori, ed espiarono utilmente le loro colpe. Anche alcune delle nostre più belle strade, che recentemente si sono fatte, non derivano, che dal fasto di trasportarsi mollemente nelle case di delizia. Ma qualunque ne sia la causa, il ben pubblico n'è sempre l'effetto: le buone strade facilitano i viaggi, e promuovono tanto il commercio, quanto le cattive lo impediscono col fare perder tempo, lavoro, animali, col deteriorare, e incarire le merci , o ristagnarle dannosamente in alcuni luoghi , mentre altrove sarebbero assai gradite.

La moltiplicita, e la sontuosità delle strade Romane erano effetto della cura grande che se ne avea. Il popolo Romano redette fare onore ad Augusto col dichiararlo Curstore commissario delle grandi vie nelle adiacenze di Roma. Tiberio si fece gloria di succedergli in questa carica, che fu sempre osteniuta decorosamente dagli altri Imperatori. Le vie militari si facevano a spese dello stato, cioè del tesoro pubbli-

co, o del bottino tolto a' nemici. Talvolta erano liberalità di alcuni Citradini zelanti del ben pubblico, e amanti della vera gloria. Si bei fenomeni non sono estinti. Abbiamo visto a giorni nostri un Cambiaso Doge di Genova comparire più che Romano nel costruire a tutte sue spese una strada difficile, e utile alla sua Patria; tali fenomeni non vorrebbero essere rari. Gl'intendenti delle strade, vierum Curatores, e i commissari pubblici ne derigevano la costruzione. Le vie vicinali, o di seconda classe si facevano delle comunità interessate, i di cui Magistrati regolavano le contribuzioni, e le tasse, dalle quali non erano esenti ne meno gli allodiali deell'imperadori.

La polizia delle strade seguitò tutte le rivoluzioni del governo, e dell'Impero Romano, e si estinse con esso. I popoli nemici gli uni degli altri, indisciplinati, male stabiliti nelle loro conquiste, non pensarono alle strade pubbliche, e l'indifferenza su questo oggetto è tuttavia sussistente nella massima parte degli stati più colti di Europa. Fin l'Italia ha nel suo seno contrade aspre, e quasi barbare, perchè senza strade.

Noi siamo incomparabilmente più commercianti, più viaggiatori, più filosofi, e più molli degli Antichi; dunque
dovremmo avere più strade e più nobili, e più belle. Le
avremo; già se n'è introdotta la moda. La Francia, la
Germania, il Nort ne banno delle buone. Ne ha delle superbe anche la Spagna, che da Madrid menano ad Aranjez,
al Pardo, all' Escorial. L'Italia incomincia a vantarne alcune fatte in Toscana, in Lombardia, a Genova; e Napoli
attualmente ne fa costruire delle magnifiche per ambe le Sicilie, e all'uso di Roma antica ella ha i suoi Curatores viasum ne' personaggi più contraddistinti. Si facciano strade,
e si dissiperà l'agresto, purchè si introduca una buona educazione.

Le strade più singolari son quelle dell' Havana, pavimentate tutte di legno. Tanta magnificenza, comodità, e bel-Arch. Tom. II. O lezlezza difficilmente si può imitare altrove: e dove si può avere tanta abbondanza di legni 31 duri, come all' Havana?

Per la costruzione non bisogna dipartirsi da quella de' Romani, se si vogliono strade le più durevoli. Si può soltanto variare la superficie, e adattarla alle nostre maniere presenti. Quelle gran selci di opera incerta erano certamente comode per loro, che viaggiavano in gran parte a piedi, o a cavallo; ma per noi, che vogliamo calessi, e carrozze, si fanno presto incomode. Perciò le strade di campagna vauno coperte di ghiaia, di sabbione, e di breccia beu battuta. Debbono essere convesse nel mezzo, o sia a schiena di asino, affinche l'acqua possa da ogni parte scolare ne fossi laterali, che debbono anch'essi avere il loro pendio affinche l'acqua non vi ristagni: ed essendo il fondo arido, e pronto ad asciugarsi, resteranno sempre nette e di fango, e di polvere, il pendio però sia dolce, affinchè le vetture non vadano disagiate, e l'acqua scorra via, ma senza trasportarne il terreno. Tutto al contrario debbono essere le strade interne della Città : debbono esser più basse del liminare delle case, e alquanto concave nel mezzo, affinche le acque scorrino nelle chiaviche, e ben selciate di pietre grandi squadrate . picchettate . e connesse con accuratezza : vi si possono impiegare anco delle selci picciole, ma non convesse, e si debbono concatenare di tratto in tratto da corsi di selci grandi si per traverso, che per lungo; vi si adoprano talvolta mattoni di taglio, o a spica, ma per dove non camminano che uomini, come a Venezia,

Di qualunque maniera si facciano le strade, conviene prima assolarne ben bene il fondo, e uguagliarlo con ghiara, o con arena grossa. Tutte le materie per uso di strade si assettino con buona malta, e se ne riempino le commissure con sabbia; altrimenti, se vi restano degli screpoli, l'acqua, che vi peuetra, ammollisce, e gonfia il terreno, e il selciato si disordina facilmente.

Affinche l'altezza della strada sia maggiore di quella delle

campagne adiacenti, bisogna ria zarla nel mezzo colla terra scavata da' fossi laterali. Se questa terra è ghiarosa, o ciottolosa, va a meraviglia; ma se è terra grassa, e fangosa, bisogna frammischiarla, e coprirla con ghiara, con sabbia, con macerie, con ciottoli, e farne di tutto un bartuto ben sodo, e in dolce pendio verso i fossi. Se ciò non basta, si selci con pietre regolari, e non con cunei informi, e prezzi, i quali facilmente cedono, e si degradano. Si hadi sempre che le commissure delle selci non s'incontrino le une colle altre, nè sieno secondo la direzione della strada, e il corso delle ruote. Tutti questi materiali si ricaveranno da' luoghi più vicini. Quanto meno è compatto il suolo, maggior pendenza si richiede. Ordinariamente gli si danno 4, in 6. pollici per tesa. In un piano di buona consistenza la strada deve esser più alta del livello della campagna uno in due piedi. I fossi, dove non sieno di materie ben sode, vanno rivestiti di muri a scarpa, che reggano il ripieno della strada; e il fondo del fosso sia anche reso sodo, e ben battuto. e netto, affinche l'acqua scorra via velocemente, benchè in pianura .

Le strade, che traversano paludi, o che sono sulle sponde de fiumi, e del mare, vogliono avere un'altezza supetiore a qualunque excrescenza delle acque. Dove il suolo è painstre, e fangoso, bisogna palificarlo, come a suo luogo si dirà.

Ne' paesi montuosi le strade principali debbono girare spiralmente intorno, e non lungo il monte. Vanno evitate le ripidezze, e le frequenti voltate, le quali si debbono tener larghe, e agiate più che si può. E' sempre meno lucomolo qualche mitilo di più di giro, che un'erta sulta si può, per abbreviar cammino, praticar de' sentieri per uomini a cavallo, o a piedi. Le strade mortuose non debbono avere che un solo pendio per lungo: il dargliene altro per traverso non serve che per difficoltare il cammino. Sulle rampe de' monti le costravioni sieno di muro lavorato a

sec-

secco, affinchè le acque, che da' monti vi trapellano, non vi sciolgano la malta: ma dov'è roccia, si può mutare con malta.

La larghezza delle strade maestre può farsi di 40. in 50. piedi, quella delle traverse 20., e quella delle private 10. Gli alberi lungo le strade non sieno troppo folti, specialmente dov'elleno sono non selciate, ne molto spaziose; quivi anzi debbono essere aperte, e libere da siepi, esposte al vento, e al sole.

Finalmente per render le strade compitamente comode e vaghe, vuole esser frequenza di fontane abbondanti di buona acqua, osterie di varie specie tenute con proprietà, e colonne e lapidi di buona apparenza, che distintamente indichino le miglia dalla capitale sino ai più remoti confini dello stato . come tra città e città , e tra paese e paese . Nelle strade della Linguadoca per cura di M. Pitot si sono erette delle lapidi quadrangolari, alte 4, piedi sopra terrà, con un angolo rivolto verso la strada, onde al passeggiero si presentano subito le due facce che sono di qua e di là di esso angolo : in una faccia sono segnate le miglia fatte dal luogo, donde si viene, nell'altra quelle da farsi fino al luogo, dove si va: la loro somma indica la distanza fra i due luoghi. Sopra queste lapidi in vece di globi, o di altri ornamenti insignificanti, si potrebbero collocar de' anomoni, e delinearvi sensibilmente degli orologi solari. Questi non sono che oggetti di curiosità, d'una curiosità per altro che solleva molto i viandanti dalla noja del cammino. Altre lapidi più interessanti vanno erette ad ogni incrocicchiamento, ad ogni diramazione di strada, con iscrizioni chiare della direzione di ciascuna, per prevenire ogni dubbio, e deviamento sì molesto per chi viaggia. Queste cure non si debbono omettere nè meno nelle strade dell' ultima classe, le quali altrimenti comparirebbero insoffribili in confronto delle principali tutte spiranti bellezza, comodo, e solidità. Deve esser bensi tra loro qualche gradazione, ma niuna deve restare trascurata.

La costruzione delle strade importava all'erario Romano minore spesa di quello, che vi richiedeva la loro solidità e magnificenza: vi s'impiegavano i soldati, gli oziosi, e i delinquenti. Ora ciascuno de' primi Sovrani d' Europa mantiene in tempo di pace più truppe, che Augusto in guerra viva; degli oziosi, de' poveri volontari, seminari di malviventi, e di rei non v'è penuria: il Regno il più esteso de' nostri Monarchi, escluso l'Impero Russo, non è la vigesima parte dell' Impero Romano, e frattanto ove sono le sue strade Romane? Con poco dispendio uno stato può arricchirsi di opere della maggiore utilità pubblica, le quali tutte insieme non arrivano mai a costar tanto i quanto costa una sola guerra, che in pochi anni desola nazioni intere. Ma qualunque spesa si faccia nel proprio paese, cessa d'essere spesa : è come se un padre di famiglia trasporti il suo danaro da uno scrigno all'altro, e lo ripartisca tra' suoi famigliari, i quali senza uscir di casa se lo cambino fra di loro

Fatte una volta le buone strade, si conserveranno per sempre, se si visiteranno spesso, e se più spesso si rimetterà muova ghiaza, si rifiarano nuovi selciati, si risarcianno muri, si netteranno fossi: colla vigilanza, e con tenue spesa opportuna si conservano le grandi opere sontuose; che neglette costano pena, e dispendio assi per rimettersi. Ma ci vogliono de' Presidenti, che sieno Cittadini filosofi, i quali invigilando sulle strade, si servano de' loro lumi ad un altro oggetto piu elevato, cioè a migliorare la geografia, l'idrografia, e tutte le parti della storia naturale, e della cosmologia, dirigendo tutto sempre alla pratica del maggiore ben pubblico.

CAPITOLO XI.

Degli edificj di utilità pubblica.

I primi edifici di utilità pubblica debbono esser quelli destinati agli studi pubblici, all'educazione della gioventu, che deve formare la felicità dello stato. Questi edifici principalmente sono le Università, le Biblioteche, le Accademie, i Collegi, il maggior comodo pubblico richiede, che questi edifici sieno situati non moito lungi dal centro della città, e distribuiti intorno ad una grandiosa piazza comune.

I.

Università .

Sta questa piazza un gran rettangolo, o un gran quadrato; la forma deve esser soda. Ad una delle sue fronti principali s' jinaizi con magnifico, e serio prospetto P Università. Questo edificio nel suo pian-terreno, elèvato alquanto dal suolo, conterrà intorno ad uno spazioso cortile un numero sufficiente di camere a volta per le scuole. Il piano superiore, parimente porticato, e a volta, conterrà altre scuole, e sale per le osservazioni, e per l'esperienze l'istèche, Chimithe, Anatomiche. Quidoi tali pezzi vorranno essere di forma circolare, o elittica, colle scalinate, e co' sedili a guisa d'Anfiteatro, affinche gli studiosi spettatori veggan tutti ugualmente. I ricetti per le macchine, e per gli strumenti saranno a canto. In questo piano saranno ancora i Musei per la Storia Naturale, e per l'Antiquaria, come anche la libreria.

Se questi piani non bastano per contenere le surriferite cose, vi si può alzare un terzo piano, ovvero, dietro al primo cortile aggiungerne un altro,

Noa

Non si debbono omettere due torri, una per l'orologio, e per la campana, che dia i segni opportuni, l'altra per l' osservatorio Astronomico e per tutte le macchine relative. Queste due torri si possono situare diversamente secondo il vario disegno dell'edificio, potendosi mettere agli angoli della facciata, o quella dell'orologio in mezzo ad essa facciata, e l'osservatorio più alto nel centro dell'edificio, o in altra disposizione; si possono anche combinar tutte due per formarne una sola.

L'osservatorio è ordinariamente un edificio quadrato, situato, ed elevato bene in alto con un terrazzo in cima per le osservazioni astronomiche. Sovente su questo terrazzo si costruisce un padiglione per contenere gli strumenti al coperto. Quando questo edificio è interamente isolato da qua-Junque altro, deve avere gran basamento, contenere più stanze pel professore, per i custodi, per le macchine, e molti terrazzi, rastremandosi a misura, che s'inalza. La sua decorazione esteriore sia semplice, ma d'un genere egregio, e d'un carattere deciso ricavato dal destino della fabbrica. Vale più l'osservatorio di Parigi (1), che tutte le piramidi, e i tempi dell' Antichità.

Sarebbe un gran vantaggio, che l'orto botanico si potesse contenere ne' due predetti cortili , o almeno vi fosse adiacente.

Qualora l'Università sia purgata da ogni rancidume scolastico, e fornita di quanto esigono le cognizioni più utili alla società de superfluo formare altrove l'Accademia delle scienze, i di cui membri possono tenere le loro sessioni nella Università.

Qua-

(1) Tav. IX. Fig. C. Pianta terrena dell' Osservatorio di Parigi .

Fig. D. Metà della pianta del secondo piano. Fig. E. Metà di detta del terzo piano. Fig. F. Metà del prospetto verso mezzogiorno. Fig. H. Metà del prospetto verso settentirione.

Fig. G. Spaccajo per traverso.

Quali sculture si convengano alla decorazione esteriore, e interna di questo edificio, è ben facile a comprendersi, e se ne darà un sufficiente cenno nell'articolo de monumenti.

11

Biblioteca .

Se questa è dentro l'Università, e si vuole che contenga molti libri, e sia nel tempo stesso raccolta, e senza l'incomodo di rampicarsi sopra scale, il miglior partito è di formaria in tre navate, tagliate in mezzo da una nave traversa, con cupola, o con lanterna nel centro, e con finestre sopra nell'attico. Quivi i lumi superiori sono di doppio vantaggio, danuo più luogo ai libri, e rischiarano con più durata, e con più uguaglianza.

Se poi le circostanze richieggono d'erigersi a parte, e isolata una Biblioteca, il suo esterno annunci subito la natura della fábbrica. Il pianterreno contenga magazzini per libri, e per le stamperie ec. Una comoda scala conduca al piano superiore, che contenga abitazioni sufficienti per i Bibliotecarj, e per ì custodi, e finalmente il vaso per la Biblioteca, Questa è suscettibile di varie forme, e può costruirsi anco in una gran rotonda decorata d'ordini di Architettura, e fra gl'intercolonni, e interpilastri situare le scanie per i libri. Ma una Biblioteca per quanto si voglia copiosa, se si vuole istruttiva, non conterrà molti libri. I libri son come gli uomini: non la moltiplicità, ma la scelta fa il loro pregio.

HI.

Accademia per le avti del disegno.

Incontato all'Università nell'alfro principal lato opposto della gran piazza può situarsi l'Accademia delle belle arti del disegno con un prospetto leggiadro, e ridente. Questo edificio può ripartirsi in tre piani; i due primi con gallerie, con saloni, e con varie stanze, dove possano i giovani appremente el esercitate le loro professioni, e celebrarsi i loro concorsi coll'intervento degli Oratori, de' Poeti, de' Musici. L'ultimo piano dovrebbe servire d'abitazione per i poveri alunni di buon ingegno, e di sana morale, meritevoli perciò d'essere allevati a spese pubbliche.

Di quali suppellettili debba essere ornato questo edificio ciascuno se lo può immaginare. Vi si deve contenere, quanto di più eccellente anno produrre le arti del disegno, e vi devè restar sempre esposto a pubblica istruzione. Perciò si debbono far gloria e i Sovrani, e i ricchi privati di fregliarla delle cose più pregevoli. Una rara statua, un quadro di mano maestra stanno qui con maggior gloria d'un particolare, che nella sua propria casa: vi stanno per utile, e per diletto comune.

17

Collegj.

Le altre due fabbriche agli altri due fianchi opposti della piazza possono destinarsi per due Collegi, uno per Nobili, l'altro per persone civili. Infelice distinazione ! Entrambi esi collegi sieno provisti di vasti cortili porticati, non solo per la salubre ventilazione, ma anco per i piu salubri esercizi ginnastici.

E' contrario alla salute, e ai costumi, che i convittori dormano in comune, come negli ospedali, o nelle stalle. Può ciascuno aver benissimo la sua camerina, come l'hanno que' tanti Vampiri della società in tante pagode dell' Indie, e di tante altre regioni. La superstizione ha prodotte tante grandiosità, e la ragione distruggendole, non saprà produrre niente di vero grande pel pubblico bene?

Il pian-terreno servirà per offici, e i due superiori per abitazioni, con corridori luminosi per le conferenze. Le scuole sono nella Università. L'aspetto di questi collegi, sarà venusto e grazioso, come conviene a soggiorno di giovinetti; ma mentre l'uno spiegherà ricchezza, l'altro si conterrà semplice e modesto.

Questa piazza può farsi tutta all'intorno porticata con botteghe di librai, di stampatori, d'incisori, di cartari, di plastica, e d'altri mestieri consomizianti.

CAPITOLO XII.

Edifizj di ragion pubblica.

In un'altra spaziosa piazza nel mezzo della città si possono disporre i tribunali, il palazzo della città, la zecca, la borsa.

Į,

Tribunali.

I Noatrat tribunali non si possono costruir meglio, che sul gusto delle basiliche antiche. Basilica significa etimologicamente una Regia; e perché nelle case de Re si amministrava da principio la giustizia, furon poi dette basiliche gli edifici,, ove si radunavano i Magistrati acelti dal Sovrano per un si augusto officio. La basifica era in Roma un edificio pubblico della più sontuosa magnificenza, ove da 'Ginkic' si rendeva la giustizia
overtto, e i Giureconsulti davano loro consigli; e in questo
differiva dal Foro, o sia piazza pubblica, in cui i Magistrati presedevano e giudicavano allo scoperto. Queste Basiliche
erano vaste sale, rettangole, a volta, pian-terreno, con due
ordini di colonne isolate. Erano esposte a mezzo giorno,
vannti una gran piazza porticata anche a due ordini di portici per comodità della gente di negozio. Roma era provista
di parecchie Basiliche celebri, fra le quali spiccava quella,
che fu da Paolo Emilio eretta nel Foro Romano col dispendio di quasi un milione di scudi donatogli da Cesare. Oltre
le pubbliche, vi erano anco Basiliche entro le abitazioni de'
personaggii cospicui.

Vitruvio prescrive, che la larghezza delle Basiliche può firsi la metà, o un terzo della loro lunghezza. Lo spazio di mezzo circondato da colonne può esser lungo due quadri. Il portico largo la terza parte del vano di mezzo, e le colonne alte, quanto la larghezza de portici. Le colonnes uperiori però un quarto più picciole delle inferiori. Il fondo incontro all'ingresso può terminar curvamente, edele' varsi alquanti scalini, per dare maggior maestà al Tribunale, che vi si situa. I muri circondari si adornavano di nicchie, e di statue.

Le più cospicue città d' Italia sono sproviste di tali saloni detinati a tale uso; ma quella che più si accosta al gusto delle Basiliche antiche è quella di Vicenza riarchitettata ingegonomente da Palladio.

Per maggior comodo pubblico si possono riunir più Basiiche, o sieno più tribunali in uno stesso edificio, in cui gioverebbe, che si cootenessero le abitazioni anche per i giudici

Riguardo a quegli altri edifici di Ragion pubblica, in cui i Patrizi, e i Presidenti sull'abbondanza, e sulla polizia della citti tengono le loro assemblee, noi si può dir niente di

preciso; poichè dipendono dalle varie costituzioni de' paesi diversi; ma ordinariamente consistono in un magnifico palazzo ripartito in gran camere, in gran saloni, e in altri pezzi destinati per la custodia degli archivi cittadineschi.

II.

Borsa.

e città commercianti banno bisogno d'un luogo pubblico, dove le persone addette al commercio si radunino in certi giorni, e in ore stabilite per trattarvi i loro negozi. Un tale edificio vien chiamato ordinariamente Borsa, nome usato la prima volta a Bruges nelle Fiandre, dove i mercanti si adunavano presso una casa appartenente alla famiglia di Wander Bourse. In Inghilterra, e in Francia si chiama Change, cioè cambio, o anche loggia. Si vuole che anco Roma antica avesse la sua borsa, Collegium mercatorum, e gli Antiquari credono vederne i vestigi presso S. Giorgio Velabro. Ora l'Italia, per quante città commercianti ella abbia, è sprovista d'un tal comodo, che fa uno de' più begli ornamenti de' paesi Oltramontani. E' celebre sopra tutto la borsa di Amsterdam, fabbrica grande di mattoni, e di pietre di taglio, lunga 230, piedi, e larga 130,, circondata al di sotto di portici, e al di sopra di corridori larghi 20, piedi ; i suoi 66, pilastri sono tutti segnati con numeri per facilità di ritrovar coloro, co' quali si ha da trattare: precauzione necessaria, dove il concorso è di quattro in cinque mila persone.

E' indispensabile che un edificio di questo genere sia circondato esteriormente di portici; e siccome deve avere un carattere particolare, per cui si distingua dalle abitazioni ordinarie, perciò una tella porta nel mezzo annunci i predetti portici, che per dettra e per sinistra conducano ad un edificio posto nel fondo di uno spazioso cortile. L' interno di questo edificio può distribuirsi in un gran vestibolo, con saloni , e con varie camere a pian-terneno, per archivi, per burò, e per ogni altra comodità attinente a' trafficanti. Al di sopra può innalzarsi un appartamento per i custodi, e per i ministri del commercio.

Sì al di fuori, che al di dentro è tutto questo edificio suscettibile delle più ricche decorazioni delle arti del disegno, ben convenendo, che un luogo, che tanto influisce all'opulenza della nazione, sia sontuoso e magnifico. L'Ordine Dorico può spiegarvi la sua maggior pompa; e se la mitologia potesse avervi accesso, signoreggierebbe Mercurio, il presidente della mercatura; ma in sua vece saranno più esprimenti, e più istruttive le effigi delle maniere, e delle produzioni più peregrine de' differenti pesi remoti, e soprattutto de' commercianti più benemeriti della società.

La borsa è uno de'luoghi più rispettabili: è l'adunanza de' Deputati di tutte le nazioni per l'utilità umana; e per quanto sieno di Sette diffèrenti e contrarie, vivono in pace, nè danno il nome d'infedele, se non a chi dolosamente fallisce, la di cui immagine, o almeno il nome dovrebbe incidersi ignominiosamente nella borsa per un castigo esemplare.

Nelle città terrestri la borsa può situarsi nella piazza centrale; e nelle marittime su la piazza riguardante il mare, nella quale piazza sarà anche la dogana; edificio che deve esser distribuito in parti grandi, e decorato con semplicità, è con sodezza.

III.

Zecca e Banebi.

NELLA stessa piazza centrale sarà la Zecca, cioè l'edificio, in cui si batte la moneta. Quella di Venezia, e di Lione passano per le più famose. Il loro esterno richiede sontuo-sità di decorazioni, ma non rassomiglianza alle abitazioni comuni. L'intorno conterrà nel pian-terreno tutti i pezzi necssari per fornelli, molini, bilance, e per tuttele altre macchine, e strumenti bisognevoli alla fabbrica di questa merce universale, come altresi per le abitazioni degli artefici, e degli officiali estinati a presiedere a così importante lavoro. Tutti questi pezzi saranno distribuiti intorno a cortili con simmetria, e con euritmia, e con quella sicurezza esteriore, e interna, che richiede l'uso della fabbrica.

Il piano superiòre, a cui si ascenda per più comode scale, si può destinare per i banchi pubblici, ove si deposita il danaro de' particolari. Sopra questo può elevarsi un terzo piano per abitazione de' ministri.

Ognun vede, che questo edificio deve per la sua costruzione, come per la decorazione annunziare da per tutto la sicurezza, la dovizia, la buona fede.

CAPITOLO XIII.

Edificj per l'abbondanza pubblica.

 P_{RR} la pubblica abbondanza sono necessarie le piazze per la vendita giornaliera delle merci, per i mercati, per le fiere, per i magazzini, per i macelli, per le manufattorie ec.

Ť.

Piazze.

Le piazze, come semplici piazze, cioè come spazi vani sono della maggiore utilità pubblica, perchè rendono ariose, a allegre, e per conseguenza salubri le città. Ve ne vogliond perciò molte, distribuite opportunamente, di forma, e di grandezza diversa secondo le varie circostanze, secondo il numero degli abitatti, e del concorrenti, affinche non compariscano deserte per la scarsezza, nè anguste per la 'moltiplicità della gente. L'altra utilità delle piazze è per lo sunercio di vari generi necessari, o giovevolt, o dilettevoli.

În generale per le piazze circondate da fabbriche, è buona la regola dell' Alberti, che esse fabbriche non sieno alte nè più di ‡, nè meno di ‡ della larghezza della piazza. Che

piazza è dunque quella di S. Ignazio a Roma?

I Greci usavano le loro piazze quadrate con doppio porticato intorno di colonne fioliate a due ordini, con intercolonnio di un diametro e mezzo, o al pio di due diametri. Questi portici erano larghi quanto l'altezza delle colonne. Le colonne del piano superiore erano alte il quanto meno di quelle di sotto, ed erano sopra un parapetto alto, quanto riceca la comodità di chi sopra si affacciava per godere gli spettacoli, che si facevano nelle piazze. I muri di questi portici erano ornati di niccibie con delle statue.

Le piazze de Romani erano rettangole, lunghe un terzo più della loro larghezza, per maggior comodità degli spetta-coli crudelli, che vi si facevano. Per lo stesso oggetto pl'intercolonnj erano più larghi, da due fino a tre diametri. In tutto il resto non' differivano dalle Greche, se non se nelle colonne superiori alte 4 meno delle inferiori, e nelle botteghe, che v'erano in vece di nicchie. Quelle botteghe erano

per lo più destinate per i commercianti, onde servivano nel tempo stesso per una specie di borse.

Da questo doppio colonnato a due ordini si comprende subito la sontuosa magnificenza delle piazze Greche e Romane. Streptioso era in Roma sopra tutti gli altri il Foro di Trajano, in cui si entrava per un arco trionfale ornato di figure di marmo colla statua equestre di quell' egregio Imperatore elevata sopra un nobile piedestallo; tutto il recinto era di portici superbi, sostenuti da una selva di colonne di un'altezza, e di una struttura stupenda; nel mezzo si ergeva quella colonna, che fa ancora l'ammirazione del nostro secolo, benche sia quasi in un pozzo, e in un'aja nè regolare, nè bella.

Questo cenno sulle piazze antiche è per provare soltanto, che si può riunire l'utilità alla magnificenza, non già pet impegnarci alla imitazione di quelle. Se elleno eran tutte della stessa forma, e tutte ugualmente porticate, quella costante ripetizione dovea necessariamente render noiose le più nobili decorazioni. Vi sia varietà di forme, di grandezze, di ornamenti, se si vuole il diletto congiunto coll'utile. Voler portici in ogni piazza sarebbe ridicolo, e più ridicolo sarebbe volere archi trionfali in ogni ingresso di piazza.

Le piazze destinate per lo spazio gioraliero o settimanale, i mercati de'comertibili, e di qualunque altro genere meritano di esser guaronti di portici. Il bisogno n'è evidenre. Gioverebbe ancora, che un grandissimo spazio regolare, situato presso al centro della città, fosse per lungo, e per traverso diviso regolarmente da portici isolati, o semplici, o doppi, o triplici, sotto ai quali al coperto potessero vendersi i vari generi, distribuiti nelle loro differenti classi. Risulterebbe così una gran piazza, ripartita in molte altre piazze parimente regolari, e di forma diversa, tra loro facilmente comunicabili, e visibili; una per il pesce, l'altra per le carni, quale per i latticini e per i grani, e quale per l'erbe, per i frutti, e per gli utensili: restando così tutto distinto, raccolto, e ben cuttodito, come si conviene in una città bene ordinata. Queste piazze debbono essere ben selciste, e in declivio verso il centro, con abbondanza di fontane intorno, e nel mezzo. La loro decorazione vuole essere analoga al rispettivo uso di ciascuna, e deve combinarsi alla comodita, alla fermezza, e alla polizia: tre requisiti comuni a tutte. Si parlerà in appresso delle altre piazze destinate ai divertimenti pubblici.

II.

Fiere.

R ICHIEGOONSI delle piazze per le fiere, che si tengono dentro, o fuori delle città. Per quelle fiere di gioja, o di lussos si sogliono fare delle costruzioni di legname, e a posticio secondo l'occorrenza. E perche non farle stabili di muro con elegante, e sontuosa Architettura? Sarebbero più defese degl'incendj, vi spiccherebbero maggiormente in tempo di fiera le mercanzie, e nel restante dell'anno servirebbero di passeggio, e di ricreazione per i cittadini.

Quando queste fiere si tengono fuori di città, stanno assai pene situate fra due porte, affinché con maggiore speditezza vi si posa andare, e venire. Dall'una, e dall'altra parte vi conducano dritte strade ben selciate per le vetture, con viali d'alberi a canto per la gente a piedi. Verona ha la miglior di queste fiere; ognuno può vederne il disegno nella Verona illustrata del chiarissimo Maffei (1).

La

(1) Tav. VIII. Fig. C Metà della Pianta della Fiera di Veroua del Maffei, a a a Porte,

6 b b Piazze .

d d Stanzoni per il Tribunale, residenza di' Presidenti ec.

Fig. D Parte del prospetto di dette botteghe.

Fig. E Parte esteriore del muro circondario.

Arch. Tom. II.

P

Le fiere degli animali debbonsi tener sempre fuori di città in uno spazioso prato vicino, che abbia fontane, e alberi in mezzo, e sia cinto all'intorno di viali coperti con ritiri, o con camere di verzura (1).

III.

Magazzini .

Per magazzino qui s'intende qualunque edificio, ove si conservino le cose più necessarie all'uso pubblico, come grani, olj, legna, carboni ec.

Si è parlato dei granaj della campagna: la loro situazione è la stessa anco per quelli delle città; esposti sieno a settenrione, o a levante, o altrimenti, purchè restino difesi dal caldo, e dall'umido.

Gli olj all' incontro richiedono esposizione calda, e si possono conservare in cisterne solidamente intonacate, o in grandi

(2) Nelle Indie usan degli edifici coperti, Bazar, per fiere, e per mercati. Uno de' più magnifici è quello di Lara nel-la Persia. Al difuori è un quadrato ricinto di mura alrissime di pietra bianca di taglio: ciascun lato è lungo 150. passi, e ha una porta in mezzo. Onde ecco 4. grandi strade che s'intersecano nel mezzo ad angoli retti, e ivi formano una piazza coperta da una cupola altissima con finestre intorno. Da essa cupola partono 4. volroni di pietra bianca, che cuoprono le suddette quattro strade, le quali hanno i muri puliti e lustri come marmo. Questi voltoni hanno di tratto in tratto degli abaini per illuminar l'edificio, dove non si ha a sentire incomodo nè di sole, nè di acqua, nè di polvere, poichè il pavi-mento è di lastre quadrate della stessa pietra. Questa aja quadrata così divisa da 4. strade in 4. quadrati; ciascuno quadrato è suddiviso da 4. stradelli in 4. quadratucci : ciascuno colla sua piazza in mezzo e colla sua cupoletta, e colle sue volte alli stradelli, e co' suoi lucernari. Contiene dunque il Bazar 4. strade grandi larghe 20. piedi, 16. piccole larghe 16., fiancheggiate tutte da botteghe d'ogni genere. Tutto è tenuto netto con esattezza. V. Silva Figueroa.

di vasche, o in altri vasi di pietra, o di cotto disposti regolarmente in più ordini.

Le legna vogliono esser difese dalle piogge, e dall'umido.
Clascuno di questi edifici vuole essere isolato, e ne' siti
più remoti, o presso le mura, o anche fuori della città a
Fuori parimente, e isolati sieno i fenili, le polveriere, e
tutto ciò che può recare imbarazzo, e sudiciume, o incendio.

E importante meditare la grandezza di queste fabbriche, renderne gli accessi facili, la distribuzione comodà, le scale agiate, e sopra turto costruirle con una solidità corrispondente al loro uso continuo, e alla loro utilità perpetua. La loro decorazione deve essere semplice, ma di un carattere di ferrnezza, che annunzi la solidità, che debbono avere i muri di faccia per resistere al carico de grani ec., alla spinta delle volte, e al peso delle coperture. Pochi ornamenti, ma relativi al genere, e all'importanza delle derrate, che vi si contengono. Non vi si hanno da trascurare gli alloggi per i ministri, e i necessari ricetti per i pesi, per le misure, e per i depositi pubblici,

IV.

Manifattorie .

Crascuna manifattoria esige un genere di fabbrica di differente esposizione, situazione, e disposizione. Ma in generale questi edifici debbono contenere degli alloggi per gli operaj, per i direttori, e per gl' ispettori incaricati d'invigilaro al buon ordine, all'economia, e al miglioramento di ciascuno oggetto relativo al loro stabilimento, senza perè ristrinere mai la libertà de' manifattori. Secondo la specie di questi oggetti, gli edifici debbono essere muniti di sale grandi, di lavoratori, di magazzini, di cortili, e di dispense proviste di tutte le comodità particolari, e ripartite in maggiore o in mi- i

minor numero, secondo l'estensione, e l'importanza delle manifattorie.

Nelle capitali, e nelle città cospicue è già provato, non doversi stabilire che le manifattorie delicate e di gran lusso tipendenti dalle arti del disegno, come quelle per gli arazzi, per i musici, per le pietre dure, per le porcellane, per le soffle, per broccati ec.; e siccome questi edifici occupano gran terreno, debbono perciò collocarsi o verso le mura, o anche fuori di città. Le altre manifatture più grossolane, e di un uso più comune di panni, di tele, di pelli, di vetri, di ferri ec. vanno stabilite lungi dalle citta grandi, ne passi di maggior abbondanza, e di facile comunicazione. Si deve procurare a questi edifici gran copia d'acqua o pel soccorso di macchine idrauliche, o per la corrente di ruscelli, o di fiumi, più propria di quella delle sorgive per tutti i generi di lavori.

L'ordinanza della loro Architettura deve esser semplice, e annunciare la solidità della loro cortruzione, senza però presentare un carattere fiero, e marzale, che nell' Architettura civile può convenire benissimo nelle fucine, nelle vetriere ec.

٧.

Macelli .

DEBONO essere i macelli fuori d'ogni paese, il quale non ami lordure, infezioni, impaccio pericolosi, e spettacoli cardeli, che provengono dalle bestie straziate alla nostra insaziabilità, e per renderci di loro piu fieri. E non si potrebbe trovare altri strumenti da far perire le bestie men crudamente senza una truce operazione del macellajo?

Secondo la grandezza delle città si possono ripartire al di fuori più, o meno macelli in siti ventilati, esposti a tramontana, da dove si trasportino, e si distribuiscano le carni con ogni loro pertinenza di trippe, piedi, teste ec., tutto bello e netto e opportunamente ripartito nelle varie contrade.

Grande abbondanza d'acqua si richiede in questi edifici per mantenervi la freschezza, e per lavarne fino le adjacenze. Percio saranno ben situati sopra fiumi.

La loro situazione si riduce in grandi pezzi a pian-terreno di pietra di taglio, ben pavimentati in pendio con canali per lo scolo ne fiumi, o nelle fogne sotterranee, e coperti di buone volte. Può dividersi il suolo in tre parti; quella di mezzo più larga, separata dalle collaterali da pilastri sostenenti arcate, al disopra delle quali s'alzino volte a botte di un' altezza più considerabile di quelle de fianchi. Questa diferente altezza procura un certo movimento, che vi fa le veci di decorazione. Questa specie di decorazione interna può accrescersi ancora colla regolarità dell' apparecchio de' materiali impiegati: vi si possono introdure ancora delle tavole projette, e dei plinti di un profilo maschio, e d'un aggetto forte. Nelle ale de' fianchi si possono contenere le tavole de' macellaj; i loro banchi, e i loro utansili.

Un'ordinanza rustica può farne la decorazione esteriore con poche aperture, per impedire la penetrazione dell'alito nell'interno. La principal facciata può adornarsi di bugne rustiche con qualche scultura allusiva, e può essere preceduta da un portico, ai di cui fianchi sieno due scale conducenti alle coperture, e alle abitazioni del custode, praticata ne' due padiglioni fiancheggianti la facciata, i quali possono simmetrizzar con due altri collocati alle estremità dell'edificio per uso dello scrittojo, de'conti, e del deposito de' registri, a de' direttori.

VI.

Forni .

I FORNT pubblici possono situarsi entro o fuori delle città, eome esige il bisogno locale. Per maggiore economia se ne possono disporre parecchi contigui, per meglio riscaldarsi gli uni gli altri con notabil risparmio di legna.

Di piu grande economia è la stufa ideata da M. Guerin, la quale al pianterreno ha un forno da cuocer pane; ma questo forno in vece d'avere una volta di mattoni, deve esser coperto da una gran calotta di rame giallo di cinque piedi di diametro, e di un pollice di grossezza. Sopra questo forno s'erge un edificio alto 19, piedi, Jargo 12, diviso in quattro piani, il primo dei quali sarà 7, piedi distante dal pian-terreno, e gli altri non avranno che 3, piedi diretevallo fra Joro. Il di sopra deve esser coperto di terra, per impedire l'evaporazione del calore interno. Il famo scapperà per un tubo, che anderà per dentro la stufa, per contribuire a mantenere il calore con quello del fumo.

Ognun vede l' utile economia di questa stufa per cuocer pane, e nel tempo stesso per seccarvi grani, biade, frutti, boccioli, lane, e quanto l'industria particolare esige, senza che niuna cosa vi acquisti cattivo odore, dando quel grado di calore, che si richiede, coll'aprire o chiudere le finestre, che debbono essere in cisacun piano. Chi vuol conoscere il maneggio di tale stufa, vegga Rozier anno 1773.

CAPITOLO XV.

Degli edifici per la salute e per altri bisogni pubblici.

In questa classe sono gli ospedali, i lazzaretti, i cimiteri, le cloache, i pozzi, le cisterne, i castelli d'acqua, le fontane, i bagni.

T.

Ospedali.

Not siamo gloriosamente ricchi di ogni specie di ospedali per ammalati, per esposti, per invalidi, per correzione, per educazione, e gli abbiamo per lo più in edifici grandiosi, e dentro le capitali. Tanti asili della miseria umana fauno più onore alla nostra umanità, che alla nostra intelligenza. Forse la superba Roma non n'ebbe punto; avea bensì più di trecento granaj pubblici. E più importante prevenire, che ricctara la miseria, e la miseria si previnen edal buon governo, il quale non soffra nè l'ozio, nè il lusso dannoso, nè la gravezza delle imposizioni, nè la troppa inuguaglianza delle fortune fia cittadini.

Il grande Schah-Abbas facendo in Persia tanti stabilimenti utili, non fondo alcuno ospedale. Non voglio, rispose egli a chi gliene domandò, che si abbia bisogno d'aspedali in Persia. Dove fiorisce un buon governo, poco bisogno v' è d'ospedali, specialmente per gli ammalati.

Dove però il caso li richiede, giova, che sieno distinti, quali per i mali acuti, e quali per i cronici; akcuni per le fratture, per le ferite, per le piaghe, fresche, altri per le piaghe vecchie. Distinti da questi vogliono esser quelli per gli esposti, e quelli de pazzarelli, i quali forse per disetto di cura v'impazziscono sempre più.

Ne questi ospedali si aggrupperanno nelle capitali; anzi, invece di trasportar gl'infermi dalla campagna alle città, si avrebbe da praticare tutto l'opposto.

Lo stesso è di que' reclusori per soldati invalidi, e per poveri d'ogni età e d'ogni sesso, che si rinchiudono per fàrvi qualche metièree. Parigi, Berlino, Londra, Roma, Napoh si gloriano di tali edifici della più sontuosa grandiosità. Si suole affastellar tutto nelle capitali, che perciò divengono gli abissi delle Provincie. E qual bisogno v'è che i vecchi soldati di tutta la Francia abbiano a vivere entro Parigi? e che i poveri fanciulli del Lazio abbiano da imparare a fare scarpe in Roma ? Più speditamente, con minor dispendio, e con maggior comodità si potrebbero collocare tali istituzioni ne l'noghi più salubri delle Provincie, dove tutto è a buon mercato.

Ovunque però si erigano tali fabbriche, ogni magnificenza di struttura, e ricchezza di ornati è inopportura : debbono portar la fisonomia di quel che sono: il loro pregio deve essere la semplicità, il comodo, la salubrità, la nettezza.

Si è altrove parlato della forma degli Ospedali. Ma qual forma migliore, e qual miglior distribuzion si può loro dare, che quella del Conventi de Religiosi? Ciarcuno o ammalato, o invalido, o vecchio, o fanciullo, vi abbia la sua cella, anzi la sua buona camera; n'e mai permettesi, che tanti utili cittadini si vadono a gettare infermi a cataste in quelle corsie di Ospedali (il solo aspetto ammala), dove incadaverirebbero gli Ercoli più sani.

Dove la buona legislazione va estripando gli abusi, sa quali abusivi edifici debbousi convertire in Ospedali di varia specie, in Manufattorie, e in altre opere di pubblico bene. L'architetto vi lavorerà poco. Dove la pubblica felicità e gli stabilita, e fa la gloria del Sovrano, gli Ospedali per gl'infermi o non vi saranno punto, o saranno piccioli, sani, ben

collocati, o i cittadini più ricchi faranno a gara per mantenere nè loro propri palagi gli ammalati poveri: il principal lusso assorbirà la miseria. Il miglior piano d'Ospedale è quello dato da M. Roy, ed è riportato nel Corso Matematico Spagnuolo di Bails.

Ħ.

Lazzaretti.

A LAZZARETTI sono edifici vasti lontani dall'abitato, destinati per eseguire la quarantena alle persone provenienti da' luoghi sospetti di peste, o appestati. Ne' paesi marittimi questi Lazzaretti sono ben collocati in qualche Isoletta, o in qualche Penisola, o in qualche lingua di terra remota. Debbono essere distribuiti in più appartamenti distaccati gli uni algli altri, ove si scarichino i vascelli, e ove si faccia restar l'equipaggio per più o meno di quaranta giorni, secondo la provenienza, il tempó, gl'incontri, e le altre circostanze, che il vascello ha avuto nella sua navisazione.

L'oggetto di questi edifici è la sicurezza pubblica della salute contro le malattie contagiose, che i naviganti possono
aver contratto da lungi. E d'unque contro l'oggetto di si
importante- istituzione il far soggiacere gli nomini, e le
merci a pagamento nel loro soggiorno nel Lazzaretto, come
in alcuni luoghi si pratica: e più contrario è ancora l'angustia, l'incomodità, e l'insalubrità di tali edifici. E' questo
un invitare quegl'infelici a deluder la vigilanza, e a sottrarsi
did dispendio, e da una specie di prigione. Quanti inconvenienti non risultano da' nostri lunghi viaggi marittimi,
specialmente per le Indie l' Quante migliaja di persone non
sono condannate ad una vita mal sana, e celibe, e ad un allontanamento dalla patria, dalla famiglia, dagli amici, per
abbandonrii a tanti pericoli, e a tanti disagli Alla sola vistà del Porto i navianti si ricreano: e noi allora li morti-

ficheremo anche con avanie, e con carceri? I Lazzaretti dunque per ogni ragione debbono esser gratuiti, comoti, sani, ilari, e anco ameni, con bei giardini, ornati della sola proprietà. Si può ottenere la sicurezza pubblica senza discapito del ben privato.

III.

Cimiterj .

E da un pezzo, che la Filosofia ha intimato il bando alle sepolture, e ai cimiteri non solo fuori delle Chiese, ma anco fuori delle città, e lungi dall'abitato per la semplice ragione, che i morti non debbono ammorbare i vivi. Se le nostre Chiese sono pavimentate di cadaveri, qual maraviglia il trovarci spesso desloati da tante malattie pestilenziali). Le patride esalazioni de morti, e de' vivi riuniti, e calcati nello stesso luogo sono capaci di avveienare tutto il globo terracqueo. Queste non sono declamazioni, sono editti di zelanti, e illuminati Vescovi; ma il pregiudizio si conserva tutavia universalmente sordo, e inerte: in pochissimi luoghi ha ceduto, e chi sa quando la ragione trionferà. In tutte le cose umane il cammino, della ragione, per quanto ella dimostri evidentemente un utile grande, e palpabile, è sempre lento.

Qualche Architetto alquanto ragionevole, discacciati i cimiteri fuori delle città, li vorrebbe sopra alture remote, scoperte, esposte a settentrione, e ne progetta il disegno nella maniera seguente. Sia un ampio ricinto quadrato, o di qualunque altra figura curva, o mistilinea, circondato internamente da portici con archi scemi, e co' piedritti a bugne vermicolate: genere d'ornamento analogo alla corruzione de' corpi umani. Sopra i muri del ricinto nel fondo de' portici fingansi consimili arcate, nello sfondato delle quali contengansi i cenorafi delle famigiie benemerite della patria, e al di sotto sieno le catacombe particolari per la loro sepoltura. Al di sopra de' portici sieno delle logge per le ossa de' fedeli. La copertura di esse logge sia di Ardesia, la di cui tinta fosca risalta nel tutto insieme un'aria lugubre d'annunciare al primo colpo d'occhio un soggiorno di tenebre. Nel mezzo dell'atrio s'inalzi una piramide rustica, entro di cui sia una cappella sepolcrale. Ai quattro angoli dell'atrio scoperto, e in un certo sfondato sieno tante catacombe colle aperture a tramontana, e co' muri coronati di apporgi guarniti di urne sepolcrali, e circondati da cipressi. Al di sopra della volta sotterranea di queste catacombe s'inalzi un subasamento sormontato da una croce ageruppata con attributi mortuari. Il suolo dell'aia sia due, o tre piedi al disotto di quello de' portici, e questo sia meno elevato di quello delle strade, che v'introducono. Questa inuguaglianza, unitamente coll' esteriore corrispondente all' interno, accresce l' immaginazione di un soggiorno terribile.

Un autore anonimo distrugge i cimiteri anche di questa fatta, e vi sostituisce un niente, che spesso vale più della cosa . .. Egli vuole che tutti i cadaveri indistintamente . e " senza altre cerimonie inutili si trasportino fuori di città. e si brucino in siti appartati. Ei si ride di que' catafal-., chi, che si marmottano di faci, di parche, di obelischi, a di piramidi, e di tante altre insulsaggini della enigmatica mitologia, impropria per noi, che abbiamo l'onore di vi-, vere venti secoli dopo la morte de' favoleggiatori Pagani . . Ei si ride ancora de' mausolei, e in loro vece, e in vece , di catafalchi, e di altre vanità funebri, egli vorrebbe che ad ogni morto si affibbiasse un processo più severo, che ad un delinquente di stato, con questo divario, che si esaminassero ugualmente le virtà, che i vizi. Ciò suppo-, ne censori vigilanti in ogni contrada sulla vita privata, e " sociale de cittadini. Sienvi questi censori. La bilancia , del merito è la beneficenza. A proporzione del merito o del demerito che risulta dal processo, i censori debbo-., no

, no accordare le infamie, e gli onori al defunto per istru, zione de' viventi; e i segni chiari, per gli onori ugualmente, che per le diffamazioni, sieno le pitture, le scul, ture, le iscrizioni, le architetture. Le poesie no; sono
troppo screditate per le loro menzogne, e per le loro esa, gerazioni. La storia sia riserbata per la maggiore celebri, tà; ma la storia non sia scritta che da filosofi per commission pubblica, e sopra memorie ricavate da registri pub, blici. L'autorità pubblica regoli ancora lo scarpello, e l'a, matita degli artisti, e specialmente il pennello de' pittori.
, Così i morti potranno istruire i viventi, e la posterità
, più remota, specialmente quando i monumenti sieno ben
, collocati ".

A questa bizzarria si contorcono sopra tutto gli artisti per la perdita de' mausolei, portati ormai ad una eccellenza la più onorevole per tutte le belle arti. Da principio i mausolei non furono, che mucchietti di pietre sopra qualche morto sepolto per conservare colla distinzione la memoria. Quelle pietre informi riceverono col tempo una regolar forma piramidale. Alle piccole piramidi di pietra comune successero quelle bestiali piramidi, che da tante dozzine di secoli ancora sussistono in Egitto: moli stupende, superiori a quanto è stato fatto da mano d'uomo; ma che non rappresentano, che un ammasso immenso di materiali insensatamente profusi da un eccesso di orgoglio: montagne di marmi per coprire un cadavere. I Greci, e i Romani, finche furon piccioli, si contentarono di un sarcofago, e di qualche altro piccolo tumulo: ma divenuti erandi diedero nelle maggiori sontuosità. Il trasporto d'un amor conjugale, o la vanità di Artemisia eresse per suo marito Mausolo la più celebre tomba, che ha dato il nome a tutte le altre susseguenti. Gl' Imperadori palesarono il loro dispotismo coll' estensione, e colla massa delle moli destinate a ricever le loro ceneri: il sepolcro di Adriano è bastante per il castello di Roma Santa. Svanite queste idee gigantesche si ridussero i maumausolei ad una semplicità naturale; non rappresentarono per molti secoli, che l'effigie de morti distesi sopra un largo zoccolo, alle di cui facce erano espressi in basso rilievo alcuni tratti della loro vita: espressione della più semplice naturalezza. Risorte finalmente le belle arti ecco i mausolei d'un gusto il più squistio: imagini al naturale, atteggiate, e forti compongono l'opera, come se fosse un quadro; l'accordo de'bronzi, delle dorature, de'mosaici, de'marmi di vari colori, le ombre, e i riflessi necessari, i pensieri poetici, l'esecuzioni pittoresche, vi sono riunite cuasi tutte le belle arti, e il successo n'e sorprendente. Qualche Cinico però raziona nella seequete maniera.

.. Che i nostri mausolei bene ideati, e ben eseguiti piac-, ciano, sorprendano, e incantino, e fuori di questione. " Ma tutto ciò diviene un nulla, se non è adempito il fine " della loro costruzione. Che cosa è un nostro mausoleo? "E' un sepolcro per conservare un cadavere, e nel tempo , stesso è anco un monumento esprimente in compendio le " azioni più gloriose del medesimo defunto, che si ha per , illustre. Abbiam voluto combinare insieme due cose di " natura diversa, e nº è risultato un tutto della maggiore as-" surdità. Voler serbare un cadavere, e serbarlo in marmi, " in bronzi, e in arnesi preziosi è una stoltezza. I cadave-,, ri sono destinati dalla natura a risolversi in minime parti , per comporre altri corpi. Ma quelle ossa, e quelle cenen ri sono di un Eroe. Dunque si conservino anche i suoi " escrementi, che non vagliono meno. Istruire i viventi, e i " posteri , sproparli alla virtu, e alla felicità coll'esempio di " uomini gloriosi è un oggetto savio, e del più grande inte-, resse. Se i mausolei fossero semplici monumenti di virtù, " sarebbero istruttivi; se fossero meri sepolcri, sarebbero , niente: ma volendo essere gli uni, e gli altri, sono quadri , belli, ed enigmi impropri. Si giri per S. Pietro, e per n quante Chiese sono in Roma tutte ricche di superbi maua solei, o sieno depositi di ogni fatta: non se ne vedrà

n uno, che sia secondo le leggi della convenienza; e forns se per quanto si mediti, non se ne potrà mai fare. Pasns aper uno de più bene intesi quello di Paolo III. Eccono. Quel Papa di bronzo se ne sta a sedere in un atto
ninsignificante sopra di un più insignificante piedestallo di
marmo; il qual piedestallo è tutto ingarbugliato di ale,
di mascheroni, di putti volanti, e di non so che altri inndovinelli. Tutto cio posa sopra un basamento, avanti di
cui sono sdrajate due statue marmoree di donne, una gionvinetta lasciva, e una vecchia squarquaja, separate da un
grande mascherone: e tutto questo intrico è sopra un altro basamento.

" Ma quand' anche questi mausolei fossero significantissi-" mi, e convenientissimi, sarà mai ragionevole il collocar-" li entro le Chiese, ove tutto deve esser santo, e niente " ha da distrarre dal massimo oggetto, cui sono consacrate" " E che importa ad una città la morte di una Danina ,

", E che importa ad una cirta la morre di una Dainina",
", che non ha fatro niente di rimarchevole, e che non merita
", un ghiribizzo di Mausoleo, che imbarazzi una Chiesa, e
", deliri con una iscrizione fantastica? di tante, e tante me", morie sepolcrali, quante sono degne d'esistere per pubblica utilità? Quanto si espone al pubblico, tutto deve esser
", pel pubblico bene il più durevole".

" E perche esprimer la morte, che ben di rado è il pun-" to piu glorioso della vita dell' uomo? Il dolore o la vani-" tà, e non la ragione ha prodotti i mausolei. Bisogna a-", ver poca ragione per esprimere il più brutto punto della " vita. Piuttosto quello della nascita, che è allegro; o " quello della coneczione, che è il più dilettevole".

, La società non sa che fare de' meri depositi de' morti .
, Qui sono le ceneri di Traiano . Che me ne importa li Hanno elleno qualche vitta fisica patricolare ? Vogliono .. essere semplici, e chiari monumenti delle virtu pia cospi, cue, cioè delle azioni più benefiche degli uomini grandi ; 6 e questi monumenti non possono meglio situarsi, che de-

", ve son seguire le loro gloriore azioni. Quetto grata pon-", te sul Danubio è opera di Trajano: sia benedetto: questo ", è un beneficio, che interessa nazioni intere. La Via Ap-", pia è il vero mausoleo di Appio, e quello di Tarquinio ", è la Clocac Massima".

IV.

Cleache.

OGGETTO vile, e schifoso sembrerà una cloaca a certi esseri puliti, e guasti, che si dicono del bel Mondo. Senza cloache, cioè senza que condotti sotternarie, entro de quali si scarichino le acque, e le lordure, njuna città può tenersi neta, e sana: diverrebbero anzi tutte morbose, e pestilenziali, come lo è l'Afrika, ch'è pestifera principalmente per questo difetto. Sono dunque le cloache della maggiore utilità pubblica.

I Romani si accorsero ben presto di questa importanza. Eglino stimavano grande, e nobile tutto cio che è del ben pubblico, e nobilitarono le cloache. Il maggior segno di nobiltà presso i Romani era la Deificazione, come presso di noi è l' Eccellenza, l' Eminenza, l' Altezza, ed altri titoli fastosi: ed ecco la Dea Cloacina presidere alle cloache, come Saturno insignito del titolo di Stercolo presidente de' letamaj. Ridicolo non è quel che tende alla pubblica felicità, ma quel che tende a cose vane, a niente.

Quindi Roma fin da quando non era, che un embrione, ebbe per cura di Tarquinio Frisco quella Cloaca Massima, che è stata l'ammirazione di tutti i secoli, e lo è tuttavia per i suoi superbi avanzi. Opera di una solidità maravigliosa, poichè le sue volte condotte dagli estremi della città fino al Tevere, e tanto larghe da andarvi dentro barche, o carri carichi di fieno, hanno asputo resistere alle scose, e al peso delle moli simmense, de' macigni, delle colonne,

e degli obelischi, che vi si trasportavan sopra. Roma coll' ingrandirsi moltiplicò le sue cloache, che si estendevano per tutta la città, e suddividendosi in più rami, si scaricavan tutte nel fiume. Di tratto in tratto aveano al di sopra de' forami, per dove le immondizie precipitavansi nelle cloache, nelle quali ancora entrava la tanta acqua, di cui Roma abbondava. Onde la città era sempre netta, le lordure non si arrestavano nelle cloache, ed erano prontamente precipitate nel Tevere, Marco Agrippa, quando fu Edile, non contento delle acque piovane, condusse per acquedotti sette specie di fiumi, i quali, dopo d'aver servito ai comodi, e alle delizie della città, servissero poi a lavarla da ogni sozzura, trasportandola in più cloache costruite a sue spese. Vi si getravano anche tanti ruscelli deviati espressamente. Perciò Plinio disse, che tutta Roma era sospesa in aria, che vi si navigava sotterra, e che l'opera delle cloache era la più grande, che giammai si fosse intrapresa.

I personaggi più cospicui divenivano Magistrati, Edili, Curatores Cloacarum. Infatti richiedevansi gli uomini più grandi per questa sorte di opere di occulta grandiosità, le quali non ammettono alcuna decorazione esteriore. Per beneficare il pubblico, e beneficarlo senza fasto, e senza ch' egli se ne accorga, vuole essere un cuore compenetrato da quel patriotismo, che oggi si ha per una chimera.

Dal patriotismo derivo quella grandiosa Architettura, che riempl Roma, e l'Impero Romano d'ogni sorte d'opere stupende destriate all'utile, e al diletto pubblico. Acquedotti, fontane, terme, ponti, strade, furono opere presso i Romari tutte di una sorprendente magnificenza. Sempre gli edifici, sono stati re saranno sempre corrispondenti all'elevatezza degli uomini, eccettuata la sola Sparta, dove uomini grandi sono stati tra fabbriche piccole.

Le nostre Cloache sono nulla a confronto di quelle, e noi ne averemmo maggior bisogno per l'uso di tante bestie, e di tante vetture. Ci contentiamo d'esser più delicati, e più

spor-

sporchi, e per conseguenza più infermi. Ci bisognano molte, e grandi cloache pubbliche, e private, costruite di pietre lisce in pendio, situate ne'luoghi opportuni, per tener sempre polita ogni abitazione, e tutta la città.

A questo effetto il piano della città deve dividersi in più pendj, i quali vadano a ritrovare le loro proprie cloache, e a trasportarvi ogni immondezza. Inescusabili son que' paesi, e non sono rari, che avendo mare, o fiumi, o abbondanza d'acque sono sporchi. Che il sudiciume cagioni insalubrità, è un fatto incontrastabile. Dove manca mare, o fiume, o altr'acqua, convien lungi dall'abitato scavare voragini, in cui vadano le chiaviche a s'ogare, e da perdersi.

37

Acquedotti .

GLI Acquedotti sono edifici di pietra fatti in un terreno inuguale per conservare il livello dell'acqua, e per condurla da un luogo ad un altro.

Si distinguono due specie di Acquedotti, Apparenti, o Sotterranei. Gli apparenti sono costruiti a traverso le valli, e le pianure, e sono composti di arcate (1). I sotterranei sono traforati a traverso le montagne, condotti al di sotto della superficie della terra, fabbricati di pietra, coperti di volte, o di pietre piatre per difenderil dal sole (2).

Talvolta questi edifici acquistano tanta altezza, che vi si fanno più ordini di arcate le une sulle altre; onde si chiama Acquedotto semplice quello, che non ha, che un solo ordi ne di archi; doppio, o triplo, se ne ha due, o tre ordini gli uni su gli altri.

Si

⁽¹⁾ Tav. X. Fig. G Acquedotto apparente composto di atcate.

Fig. I Acquedotto sotterraneo a b.

Fig. H Piauta de sopradetti Acquedotti.

Arch. Tom. II.

Si chiama anche Acquedotto doppio, o triplo quello, che ha due, o tre condotti in una stessa linea l'uno al di sopra dell'altro, come quello fatto edificare da Cosroe Re di Persia per la Città di Petrea nella Mingrelia.

Questi edifici non sono suscettibili, che di alcuni membri di Architettura, come di cordoni, di plinti, di cornici, d'imposte ec.; ma sovente traggono il loro principal ornamento dalla disposizione regolare de' differenti materiali, di cui sono costruiti: il che procura loro una specie di bellezza, e un carattere, che li distingue dalle altre fabbriche. Di più, impongono sempre per la loro grandezza, e per la loro vasta estensione. Taliotta ammettono anche qualche ornato noble, e si possono convertire in archit trionfali, se sono in qualche ragguardevole ingresso di città, in capo a qualche strada considerabile, in prospetto di qualche delizia, e in altre considiri circostanze.

Roma ebbe Acquedotti d'ogni specie, e in grande quautità, senza badare ne a spese, ne a fatiche, per far venire l'acqua da lugghi trenta, quaranta, e anche cento miglia lontani, sopra arcate o continuate, o supplite con altri lavori, come di montagne tagliate, e di rocche traforate. Tutto ciò è sorprendente. Per la campagna di Roma, per l'Italia, per l'Impero Romano si veggono ancora sparsi i grandi avauzi di questi Acquedotti : e le acque che ora abbelliscono Roma: superiormente a qualunque aitra città, sono tutte dovute all' antica magnificenza. Si veggono questi archi talvolta bassi, talvolta d'una grande altezza secondo le inuguaglianze del terreno. Ve ne sono con due ordini di arcate le une sulle altre per timore, che la grande altezza d'una sola arcata non rendesse la costruzione meno solida. Sono comunemente di mattoni si ben cementati, che a grandissimo stento se ne può distaccare qualche pezzo. Quando l'elevazione del terreno era enorme, si ricorreva agli Acquedotti sotterranei, i quali portavano l'acqua a quelli, che erano eretti sopra terra ne' fondi, e ne' pendi delle montagne. Se

Se le acque non potevano avere il pendio, che col passare a traverso d'una rocca, si traforava la rocca all'altezza dell'. Acquelotto superiore, come si osserva a Vicovaro presso a Tivoli, dove il canale, che formava la continuazione dell' Acquedotto, è tagliato nella rocca viva pel tratto di più d'un miglio nell'altezza di cinque piedi, e nella larghezza di quattro.

E' rimarchevole, che questi Acquedotti, che si potevano condurre a linea retta fino alla città, non vi pervenivano, che con delle obliquità frequenti (1). Alcuni hanno pensato, che si sono seguiti questi seni per evitare il dispendio di arcate di un' altezza straordinaria. Altri per rompere il troppo grande impeto dell'acqua, la quale scorrendo in linea retta per uno spazio si lungo, sarebbe troppo cresciuta in velocità, avrebbe dangeggiati i canali, e somministrata una bevanda impura, e malsana. Per avere le acque pure, e migliori, i Romani credevano ogni fatica necessaria, e ogni spesa giustificata. Rinunziarono perciò al grande pendio, che è dalla cascata di Tivoli a Roma, e andarono a prender l'acqua dello stesso fiume venti miglia più in su, anzi più di trenta miglia, contando i giri d'un paese montuoso : l'acqua del Teverone è carica di minerali , e perciò insalubre .

Chi vuole osservare con quanta accuratezza queste opere immense erano costruite, vegga le Antichita del Montlaucon. Vi si lasciavano di tratto in tratto degli spiragli, affinché arrestandosi l'acqua per qualche accidente potesse sventare, finché si fosse disimpegnato il suo passaggio. Nel canale stesso dell'Acquedotto erano anco de' pozzi, in cui l'acqua cadeva per riposarsi, e staricarsi del suo fango (2);

⁽¹⁾ Tav. X. Fig. Habe Acquedotti con delle obbliquità fre-

⁽²⁾ Tav. X. Fig. I b j Pozzetti nel canale dell' Acquedotto .

v' erano delle piscine per estendersi, e per purificarvisi.
L' Acquedotto dell' Acqua Marcia ha l' arco dell' apertura di
16. piedi: tutto è composto di tre differenti sorti di pietre,
rossatre, i brune, e terree. Vi si veggono in alto due canali, il pia elevato per la nuova acqua del Teverone, e il più
basso per l' Acqua Claudia: l'edificio intero ha 70, piedi di
altezza. Un altro Acquedotto ha tre canali, il superiore per
l' Acqua Giulia, quello di mezzo per la Tepula, e l' inferiore per la Marcia. Il' canale dell' Acquedotto Appio ha
la rimarchevole singolarità d'essree più stretto in su, che
in giù. Gli archi dell' Acquedotto dell' Acqua Claudia sono
di una bellissima pietra di taglio: quelli dell' Acquedotto
di Nerone sono di mattoni; e gli uni, e gli altri sono alti
72, riedi.

Il Console Frontino, che avea la direzione degli Acquedotti sotto l' Imperatore Nerva, parla di nove Acquedotti, che aveano 13594, tubi d'un pollice di diametro; onde Vigero calcola, che nello spazio di 24, ore Roma ricevea
mezzo milione di moggia d'acqua, cioè 288, milioni di libne d'acqua. E pure in tempo, che i Papi furono in Avignon, Roma si ridusse a non avere altra acqua, che quella
del giallo Tevere, e i facchini la trasportavano, e la vendevano per le strade, ch' erano lungi dal fume.

La Francia ammira ancora le superbe ruine dell' Acquedotto di Metz, che traversava la Mosella, e scaricava acque per fontane, per hagni, per Naumachie. La Spagna decanta l' Acquedotto di Segovia, di cui restano ancora in piè 59. arcate a due ordini dell'altezza di 102. piedi, tutte di pietre grandi senza cemento.

L'Architettura Moderna non può vantare, che l'Acquedotto ultimamente costruito da Carlo Bourbon Re di Napolii, ora Re delle Spagne, per condurre le acque alla Regia delizia di Caserta. E' questo un edificio veramente stupendo di tre ordini di arcate.

Quel-

Quello, che Luigi XIV. fece edificare presso Maintenon(1), per trasportare l'acqua del fiume Boug a Versaglies, era anco a tre ordini di arcate, le quali erano nel numero di 241; avea la lunghezza di 7000. braccia, e l'altezza di 2500.; ma ora non è che ruine. Questi due Acquedotti, gli unici della magnificenza moderna, non sono che per privato diletto di due Sovrani. Pare che ora non si ardisca comprare si carramente la pubblica comodità.

VI.

Castelli d' Acqua, e Serbatoj.

I CASTELLI d'acqua sono fabbriche contenenti nel loro interno Serbatoj più o meno considerabili a proporzione del loro uso. Debbono anche contenere fucine, depositi, lavoratori, magazzini, scuderie, rimesse, e qualche cortile, con un alloggio comodo pel Fontanajo. Quando questi edifici fanno parte della decorazione d'una capitale, sono suscettibili di qualche ornamento relativo al loro destino, e debbono arricchirii di nappe d'acqua, e di cascate, che ornerebbero, e netterebbero la città, annunciando nel tempo stesso questi edifici per quello che sono.

Chiamasi anche Castello d'acqua una fabbrica situata nell' eminenza d'un parco, e decorata con sontuosità, in cui sono varj pezzi per prender fresco. Serve anche a condurre dell' acqua, la quale dopo d'essersi inalzata nell'aria, e formato spet-

(1) Tav. I. Fig. L. Pianta dell' Acquedotto di Maintenon , Fig. M Elevazione . Fig. N Profilo .

Fig. O Profilo in grande del condotto.

a Condotto.
b c Muricciuoli, o banchetti continuati.

4 d Porte di comunicazione fatte per facilitare la costruttura, e per servirsene in caso di tistauro (V, la detta fig. N). spettacolo, si distribuisce in un luogo meno elevato, e vi forma cascate, getti, buglioni, nappe ec.

Ne' predetti Castelli d'acqua si contengono i Serbatoj, ne' quali si raduna, e si dispone l'acqua condottavi dalle sorgenti, o dalle macchine, per indi distribuirsi ne' bacini praticati nell'interiore delle fontane, e di là negli edifici particolari, ne' luogli pubblici, ne' giardini e.

VII.

Fontane .

An imitazione della natura, e in supplemento de' suoi difetti relativamente ai nostri bisogni, o alle nostre voglie, i non si risparmia ne spesa, ne fatica, ne ingegno per costruire con condotti, con serbatoj, con macchine fontane artificiali; che somministrino acque a sufficienza per utile, per abbellimento, e per delizia delle città, e delle campagne. L'acqua dunque nelle fontane ha da fare sempre la principal figura: l'Architettura, e la Scultura non vi debbouo essere, che accessorie.

Tra le fontane, che ravvivano, e abbelliscono le città ne' più visto; aspetti delle piazze, e delle strade, senza punto ingombrarle, le sole fontane coperte, e quelle addosate ai muri, sono suscettibili di Ordini Architettoni: i; e nemmeno di tutti, secondo il parere di qualche Architetto, il quale assegna alle fontane il Dorico, e riserba l'Ionico, e il Corintio per gli edifici più nobili. Ma sembra che qualunque ordine si possa loro accordare, quando sia applicato con quella convenienza, che richieggono i siti, le adjacenze, e tanti altri riguardi.

Tutte le altre fontane, che isolate, e in varj getti si distribuiscono per la città, e per i giardini, in cascate, in piramidi, in zampilli, in rustici, e iu grotteschi, e in altre vaghe maniere, non comportano, che ornamenti di scultura. Questi ornamenti debbono essere analoghi alla natura delle fontane, alle loro situazioni, e ad ogni altra loro circostanza. Per essere tali, non possono essere ne capricciosi , ne presi dalla Mitologia : sarebbero per noi insignificanti . La Geografia , e la Storia Naturale , e Civile sono inesauribili sorgenti di soggetti per adornare colla più leggiadra convenienza ogni sorte di fontane, e per renderie monumenti istruttivi di Fisica, e di Morale. Roma più di qualunque altra città è ricca d'ogni specie di fontane. e forse non ne ha una, che regga alle leggi del buon gusto. Fare sgorgar l'acqua dalla bocca di quadrupedi, e di certi mascheroni bisbetici è una impertinenza. Sarebbe naturale, ma altrettanto indecente, che l'acqua scaturisse nelle statue da quelle parti, che non sono fatte per nominarsi, nè per manifestarsi. Effigiare facchini, e botti, come recentemente si è fatto in Roma, e in pubblico, e nelle sue strade più cospicue, è una miseria d'idee prodotte da teste ridicole .

Prima di lasciare il soggetto dell'acqua, gioverà esporre un compendio di regole principali concernenti la sua ricerca, condotta, e distribuzione.

VIII.

Ricerca delle Acque.

In tempo più proprio per ricercare le acque sotterrance e ne' mesi di Agosto, di Settembre, e di Ottobre; perchè, se allora si trovano sorgenti d'acqua, si è sicuro d'averue in altre stagioni; ed essendo allora secca la terra, i suoi pori sono più aperti, e lasciano un libero passaggio alle esalazioni, che sono indizio delle vene d'acqua.

I luoghi più convenienti alle ricerche dell'acqua sono a' piedi de' monti specialmente di quelli, che hanno un pendio dolce, che sono coperti di verdura, e che sono esposti a settentrione, o ai venti umidi.

Bisogna altresi aver rizuardo alla natura de' terreni. Nell' argilla, e nel sabbione l'acqua è a piccole, e a sottili vene, poco profonda, e di un sapore non molto grato. Nella terra neta, e nella ghiatra non si trovano, che piccioli madori, e gocce, che si raccolgono. nell' inverno, e si arrestano ne' luoghi sodi, e duri, ma danno un' acqua buona. Altrettanto buona è quella, che in vene certe, e stabili si trova nell'arena, e nella incarbonchiata. Ma più copiosa, più salubre, e più fredda è quella, che scaturisce dalle radici de' monti, e fra le selci. Tutta al contrario è quella, che sgorga in mezzo alle pianure.

Per iscuoprire le acque sotterranee bisogna poco prima del nascere del sole guardare disteso per terra, se dall'orizzonte s'erge qualche colonna ondeggiante di vapori. Ivi suole essere ordinariamente nascosta qualche sorgente d'acqua.

Indizio ancora di sorgente sono i moscini, che volano ia quantità presso la terra sempre nello stesso sito, come anco i giunchi, i salci, gli alni, le canne palustri, e le piante acquatiche, che crescono in certi luoghi senza esser nudrite da acque stagnanti.

Si fa uso talvolta d'un ago di legno, composto di due pezzi, uno de' quali sia poroso, come l'alno, e facile ad imbeversi. Si mette in equilibrio sopra un perno, o sopra un' asse nel luogo, ove si congettura dell'acqua; se effettivamente ve n'è, i vapori penetreranno la punta dell'ago, e la faranno inclinare verso terra. Quindi è nata l'impostura della bacchetta divinatoria, con cui si è creduto scoprire i tesori nascosti sotterra, e in ogni tempo ha incontrata fede presso i semplici, tra' quali è anche Cicerone, Kircher, Vallemont, e molti altri Antichi, e Moderni.

Si può ancora, ove si sospetta dell'acqua, scavare un pozzetto di 5. piedi di diametro, e 3. in 6. piedi profondo, e porvigiu rovescio un bacile ben inverniciato con sopra alcuní fiocchi di lana, ricoprendo tutto di terra. Se il giorno seguente si trovano delle gocce d'acqua attaccate alla volta del bacile, e la lana è inumidita, è un contrassegno, che in quel luogo sieno delle vene d'acqua.

IX.

Condotta delle Acque .

Per riunire insieme moita acqua si scavano parecchi pozzetti, o conserve distanti l'uno dall'altro 25. in 30. passi, e si uniscono con fossi, o con canali, che ricevono l'acqua, e la conducono al luogo destinato (1).

Prima d'incominciare il lavoro, si fa un livellamento per approfittarsi del pendio, in cui può essere naturalmente il terreno, o per farne uno al fondo del canale, L' Architetto saprà maneggiar bene il livello.

Nel fare questi scavi, si badi di non traforare i letti di tufo, o di argilla, i quali ritengono l'acqua, altrimenti ella si perderebbe. La pratica insegna molte altre precauzioni, che tutta la teoria del mondo non sa superire.

Scavato il fosso ad una profondità conveniente, data alle terre una scarpa proporzionata alla loro qualità, regolato il pendio del fondo, e portati di distanza in distanza a destra, e a sinistra i rami a forma di zampa d'oca, per riunire maggior quantità d'acqua che sia possibile, bisogna fare un altro fosso, per deviare l'acqua da ciascun di que'pozzi, af-

(1) Tav. X Fig. A Modo di riunire, o allacciare le acque delle sorgenti.

a a Sorgenti di acqua. b b Pozzetti.

e c Fossi, o canali .
d Fosso maggiore .

e Condotto .

f Foro per lo spurgo.

Antico corso delle sorgensi.

finchè se ne possa fare un altro intorno alla sua circonferenza con uno strato di terra di circa due piedi di grossezza.

Indi si fara al di dentro un muro di fabbrica, in maniera che l'acqua scalzi dal pozzo fino ad un'altezza capace d'uscirne per una pietrata della stessa altezza di quella degli altri pozzi.

E da osservarsi, che ogni pozzo richiede il suo scarico, o un fosso per deviar l'acqua, quando bisogna, altrimenti non sarebbe possibile lavorare alle piertate. E'anche necessario nettare questi pozzi due volte l'anno, affinche le pietrate, e i tubi non si otturino per le lordure, e per le deposizioni dell'acqua.

La Pietrata consiste in due piccioli muri di pietre poste a secco sopra un fondo di argilla ben battuta. Questi muri si fanno grossi un piede, e alti uno e mezzo, praticando lungo le sponde, che formano un canaletto largo 8. in 9, pollici verso l'origine, e il fosso. Questo canale si slarga a misura che il condotto è più lungo, e le acque divengono più abbondanti. Si cuopre con pietre piatte squadret, al di sopra delle quali si mettono de' gazoni rovesciati, per impedire che ricolmandolo di terra, non vi cada niente dentro.

Così le acque, che filtrano per le sconde, non trovando ostacolo passano per le giunture della pietrata, e si riuniscono nel condotto.

Ogni 50, pertiche bisogna fare de' pozzetti, o bottini di 3, piedi di diametro, e di 5, in 6, piedi di profondita misurata ai di sotto del fondo del condotto. Servono questi bottini a ricever la sabbia, e i sedimenti dell'acqua; debbonsi perciò rivestire di buona muratura di mattoni inviluppata d'argilla, affinchè l'acqua non si perda, e affinchè, essendo sempre pieni, l'acqua possa prendere il suo corso nella pietrata seguente. Vanno coperti con una gran pietra caricata di terra; e dovendosì nettare due volte l'anno, debbono a-

vere al di sopra de' segnali, corrispondenti alla pianta esatta, che si deve tenere dal cammino del condotto, per conoscer subito il sito de' difetti.

Si avverta di non iscavar alcun pozzo lungo il cammino del condotto, affinchè l'acqua non ne sia deviata. Per lo stesso motivo non si deve permettere alcuna piantazione vicina, per timore che le radici non penetrino fino al condotto, ne scompongano le sponde, e facciano andar l'acqua altrove.

Traversato il terreno, che fornisce l'acqua, si fa uso di tubi per continuare il condotto fino al suo destino. Questi tubi si fanno di legno, o di pictra, quando non si incontrano nel cammino ne fondi, ne eminenze considerabili, ma soltanto pendj, o contrapendi dolci, lungo de quali l'acqua non sia molto forzata, per mettere questa sorte di tubi in pericolo di crepare. Altrimenti conviene impiegar tubi di ferro fuso per fame il resto del condotto, o almeno servirsene ne l'usobi indispensabili.

Per i tuhi di legno son buoni i tronchi di quercia, di olmo, o di alno piu grossi, e piu lunghi che sia possibile, traforati d'un diametro conveniente alla quantità dell'acqua, che vi passa, dovendo essere la parete del tubo almeno d'un pollice di grossezza, senza comprendervi la correccia, e l'alburno.

L'estremità d'un tubo si deve infilare nell'estremità dell' altro suseguente; e ogni congiunzione deve incerchiarsi d'una serola di ferro, e impisarrarsi di mastico a freddo. Questo mastico è una composizione di grasso di montone battuto in un mortajo con polvere di mattoni, finche divenga come una cera molle. Quando accadono de' buchi, e delle fessure, vi si cacciano de' cunei di legno inviluppati di filazza, e intonacati di tale mastico.

I tubi di pietra hanno ordinariamente 2, piedi di lunghezza; il loro calibro è da 2, fino a 6, pollici; e quando hanno intorno 7, lince di grossezza, possono resistere al peso di una d'una colonna d'acqua alta 25, piedi. S'incassano l'un dertro l'altro con mastico, che è composto di cemento polverizzato, od isabbia fina, o di scaglie di ferro, mescolato in una ugual quantità di pece liquefatta con un poco di grasso, o di olio di noce. Per i tubi grossi si usa un altro mastico composto di calce, e di cemento in polyere.

Si fanno anco de' tubi, o doccioni di argilla, bene invetriati dentro e fuori, nou meno doppi di due dita, e da una parte più stretti, affinchè uno possa entrar bene nell'altro. Le commessure si stuccano concalce stemprata con olio.

Tutti i tubi debbono assettarsi in un terreno bene spianato per togliere ogni minimo ostacolo al libero passaggio dell' acqua.

Debbono parimente seppellirsi in un fosso abbastanza profondo, affinchè il gelo, e il sole non vi penetri. Ma non si debbono ricoprire, se prima non siensi esperimentati. A questo effetto si mura la rocca inferiore del condotto, e gli si fa sostenere lo sforzo d'una colonna d'acqua alquanti piedi più alta di quello, che vi dovrà scorrere.

I tubi di ferro, de quali Fancini fu l'inventore nel 1672. sono ordinariamente lunghi 3, piedi, e sono accompagnati da molti labri, per i quali si congiungono esattamente con uno strato di malta unita con qualche pezzo di cuojo, e vi s' in-terpongono delle viti di buon ferro. Al loro diametro di 4. pollici si danno 4. linee di grossezza; e crescendo il dismetro 2. pollici, la grossezza cresce d' una linea; così che un tubo del calibro di to, pollici sarà grosso 7. linee. Il ferro deve essere fuso, senza bolle, e da per tutto di ugual grossezza.

Negli acquedotti di campagna non s'impiegano tubi di piombo troppo dispendiosi, e perciò esposti ad esser rubati. Ma quando ai tubi di legno, di pietra, o di ferro si è costretto fare de' gomiti, è necessità servirsi de'tubi di piombo, che si uniscono cogli altri per mezzo di labri, e di briglie.

A

A Vienna si sono ultimamente impiegati de' tubi di vetro, come meno dispendiosi, e più adattati pel più facile corso dell'acqua: ma se ne ignora il successo.

Di qualunque specie sieno eli acquedotti, debbono di tratto in tratto aver de' riguardi, specie di pozzi, o di cammini, per i quali si scuoprono i tubi per osservarvene i difetti (1). Nel fondo di questi riguardi deve essere un pozzo perduto . che riceva l'acqua, quando si vuole mettere a secco una parte del condotto. Perciò se i tubi sono in pendio, o in contropendio, è meglio situare questi riguardi ne'luoghi più hassi .

Ci vogliono ancora di tratto in tratto, e ne' luoghi eminenti degli sfiatatoj, che sono piccioli tubi verticali innestati sul condotto, appoggiati ad un albero, o ad una pertica, o ad un muro, e innalzati più in su del livello dell'acqua per alquanti piedi (2). Questi sfiatatoj servono per fare passar l'aria, la quale altrimenti cagionerebbe ostacolo al corso dell' acqua, e spesso romperebbe i tubi. Si lasciano questi sfiatatoi sempre aperti, colla precauzione però di ricurvare in giù la loro cima, affinchè non vi cadano dentro immondizie.

Invece di questi sfiatatoi si può in ogni riguardo saldare sul condotto un tubo verticale alto 4. in 5. pollici, chiuso da una valvola caricata di piombo, che faccia equilibrio col peso della colonna d'acqua, affichè essa valvola non possa aprirsi, se non che allo sforzo dell'aria condensata, la quale scapperà per questo sfiatatojo.

Il diametro degli acquedotti è continuamente soggetto a impicciolirsi, sì per le radici generate dai grani trasportativi dall'acqua, come per le petrificazioni prodotte dal limo arenoso, che si attacca alla scabrosità delle pareti de' tubi. Per

que-

Tav. X. Fig. I. b i Specie di pozzi, o cammini, pei quali si scoprono i tubi per osservarne i difetti.
 Tav. X. Fig. L. a b Stiatatoj.

queste cause gli acquedotti talvolta si ostruiscono tanto, che appena lasciano scappare un filo d'acqua.

Le petrificazioni ordinariamente si formano ne' gomiti, perche ivi l'acqua scorrendo meno veloce ha più tempo da farvi le sue deposizioni. Conviene perciò raddolcire questi gomiti, facendo loro descrivere una porzione di circonferenza, che abbia il più gran raggio possibile, e aumentare in quel luogo la grandezza del condotto, per così supplire agli ostacoli, che si frappongono al corso dell'acqua.

Per accertarsi degl' ingorgamenti in qualche luogo del condotto, si attacca all' estremità di una corda un sovero proporzionato alla grossezza del tubo, e si lacia andare all' ingresso dell'acqua per vedere, se uscirà al primo riguardo, dove facendo venire l' altro capo della corda vi si potrà attaccate qualche strumento proprio per distaccare tutti gli ostacoli. Ma se s' iacontra una petrificazione si forte, che arresti il sovero, sara facile rimediarvi, perchè il sito dell' impedimento è indicato dalla lunghezza della corda.

Quando, l'acquedotto incontra una eminenza più alta della sorgente, allora conviene scavare un fosso molto profondo, farvi un condotto di fabbrica a volta, e dentro secondo il pendio dell'acqua adattarvi i tubi. Bisogna però che questa volta sia di tratto in tratto traforata da riguardi, per vederne facimente i difetti.

I tubi che passano sotto le strade principali, debbono essere anco sotto questi condotti a volta, affinche non vengano infranti dallo scuotimento delle vetture, sapendosi per esperienza, che non vi resistono nemmeno i migliori tubi di ferro.

Si può anche fare uso di acquedotti sotterranei, per condure l'acqua naturalmente al suo destino, senza servirsi di tubi, quando però il terreno lo permetta. In tal caso si fa un canale ben pavimentato nel fondo con malta di cemento, e fiancheggiato da due banchette per farne la visita, e per fafacilitarne lo spurgo, e le riparazioni (1). Tali erano, e sono gli Acquedotti di Roma.

Gli Acquedotti sl di pietra, che di fabbrica si possono rivestire di Torba, la quale si taglia umida in pezzi quadrati; lunghi un piede, e grossi cinque pollici. Si mettono due strati di questi pezzi ancora umidi badando, che i superiori cuoprano le giunture degl'inferiori: indi si impolveri tutto di ghiara per meglio stringere la Torba. Questi acquedotti riescono durevoli, ne l'acqua vi si gela.

Quando si ha la facilità di conduttar l'acqua in rivoli, e s'incontrano valloni profondi, si è costumato sempre sostenere le acque sopra Acquedotti di fabbrica inalizati sopra arcate, come si è detto. Si possono però evitare queste costruzioni si dispendiore, e tanto esposte a deterioramenti, si possono fare andar giu ne'valloni i condotti, o i tubi (2), e farli roi salire per le eminenze, che incontrano.

Cio dipende dalla proprieta, che hanno i liquidi di mettersi costantemente a livello, e d'inalzarsi alla stessa altezza me' tubi comonicanti. Questa proprietà è la base di tutta la teoria della condotta delle acque. Questa legge generale della natura si nota, e si facile a conoscersi, sembra ignorata dagli Antichi, i quali, se l'avessero conosciuta, si sarebbero certamente serviti de' condotti, e de' tubi discendenti, e ascendenti nella condotta delle acque per grandi distanne; e si sarebbe risparmiato il dispendio degli Acquedotti in arcate per fare passar l'acqua da un monte all'altro. Eglino fecero uso soltanto di canali sotterranei discendenti per condurre le acque da un luogo elevato ad uno più basso; ma non mai si serviron di canali ascendenti, che portassero l'acqua in su: non si è mai trovato di questi neppure un vestigio.

Se

⁽¹⁾ Tav. X. Fig. M. Spaccato di un acquedotto sottetranes.

⁽²⁾ Fig. L Acqua condottata per mezzo di tubi.

Se l' Acquedotto è troppo grande, si può dividere in più rami, i quali poi si riuniscono dopo sommontata l'altura. E' vero che l'acqua non monta mai ad una altezza uguale a quella, donde scende, e che i gomiti sono di un grande impedimento alla velocità dell'acqua. Ma questi inconvenienti sono compensati dall' evitare la costruzione degli archi: e l' opera può riuscire bene, quando l' altezza, cui l' acqua deve salire, è alquanto minore di quella, dalla quale disseende.

E' difficile determinare esattamente il pendio, che bisogna dare ai rivoli, o agli acquedotti secondo la quantità dell'acqua, che vi deve scorrere. Vitruvio dà 6. pollici di pendio per ogni 100. piedi di lunghezza. Ciò sembra troppo, poichè molte sperienze fanno vedere, che 2. piedi di pendio bastano a 1200. pertiche, quando il rivolo non fa gomiti, o quando i giri sono talmente addolciti, che non possono cagionare un'alterazione sensibile alla velocità dell'acqua. Onde la regola generale è di dare due pollici di pendio per egni 100. tere, quando il fondo, per dove scorre l'acqua, non è scabroso.

Si crede forse, che non sia alcun male il dare un più forte pendio per fare andar l'acqua più velocemente. Ciò va bene, qualora non si abbia alcuna soggezione. Ma se si ha da condurre l'acqua da uu termine all'altro, se l'altezza del suo destino è limitata, e se la possibilità, o impossibilità di un progetto dipende precisamente dal pendio, che si può dare ad un rivolo, o ad un canale, come per esempio, se si ha da portar l'acqua da lungi per formare delle fontane in una città, in tale caso è necessario, che il castello, ove l' acqua si unisce, sia più elevato che si può, affinche di la possano arrivare ne'quartieri eminenti, per farvi de'serbatoj provisionali. Si può anco avere in mira di condurre l'acqua in un gran serbatojo per farla zampillare in en giardino; e siccome l'altezza de'getti dipende da quella de'serbatoj, non si potrà aumentare il pendio de'condotti senza diminavire l'altezza del serbatojo. Bisogna dunque in tali casi racchiudere il pendio in certi limiti.

Gli artefici hanno più facilità di condurre l'acqua a livello, che in un pendio regolato. Dunque avendosi a fare, pesempio, un canale di 100, tese con 2. poliici di pendio, si posson fare le prime 50, tese in piano, e poi uno scalino di un pollice; indi altre 50, tese in piano, e uno scalino di discesa. Così gli acquedotti riescono a gradini.

Non bisogna confondere l'acqua, che scorre a rivoli negli acquedotti, dove poco pendio basta, con quella, che scorrincibias nei tubi; poiche la velocità di questa essendo molto ritardata dagli attriti, e dalle sinuosità, bisogna aver necesariamente riguardo al numero de'pendj, e contrapendj dalla scaturigime dell'acqua fin al suo destino per proporzionarvi il carico, o sia la quantità. Qui la teoria non dà regole fisses: conviene ricorrere alla pratica.

È regola generale, che i tubi più grandi somministrano più acqua, perchè l'attrito dell'acqua è maggiore a proporzione che i tubi sono più stretti, e quanto più stretti, più ne ritardano il corso.

Quando il condotto non è lungo che 100, tere, per portare l'acqua da un serbatojo in un altro, l'uso è di darle circa 18, pollici di carico, per farla salire da 20. fino a 20. piedi di altezza: 24, pollici per farla salire da 20. fino a 30. ç e così in appresso aumentando in ogni 10. piedi di elevazione: il che può estendersi fino all'elevazione di 60, piedi. Ma al di là di questo termine si può ridurre questo aumento a non più di 4, pollici per ogni 10. piedi.

Rispetto alla distanza, che separa i due termini, cioè quello, donde l'acqua parte, e quello, dove ella ha da esser ricevuta, conviene (indipendentemente dell'altezza, ove l'acqua monta) avere anco riguardo a questa distanza. Quando passa cento tese, bisogna aggiungere al carico 3, pellici di elevazione per ogni 100, tese.

Arch. Tom. IL.

R

X,

X.

Condotta e direzione delle Acque ne' differenti quartieri di una Città.

Dopo d'aver condotte nelle vicinanze d'una città le acque di sorgive, e di filtrazione nella maggior copia possibile, conviene indi trasportarle per tubi per riunire tutte quelle, che hanno presso a poco uno stesso livello in un ricettacolo, che si chiama castello d'acqua, situato più vantaggiosamente che si può rapporto alla distribuzione generale, così che le vasche, e i bottini, che riceveranno l'acqua, sieno di tale altezza, che ciascuno possa somministrare l'acqua al di sopra del pian-terreno de' quartieri più elevati.

Se queste acque arrivano per differenti acquedotti, bisogna che ciascuno abbia il suo bottino particolare per poterne fare lo scandaglio separatamente, per conoscere l'aumento, o la diminuzione dell'acqua, e per distinguerne la perdita cagionata da alterazioni improvvise; altrimenti se più condotti terminassero ad un solo bottino, non'se ne potrebbero scuoprire i difetti senza penosissime ricerche.

- Questi castelli, o bottini, o serbatoj sono di quattro specie, che si usano secondo le diversità de' luoghi, e delle circostanze.
- 1. Sopra terra, dove un gran recipiente contiene una grande massa d'acqua per indi distribuirsi altrove.
- Serbatoj a volta costruiti sotto una volta a guisa di cisterne, non avendo potuto permettere il livello dell'acqua di farli sopra terra.
- 3. Appoggiati ad un muro, e sostenuti da archi, o dagla speroni.
- 4. In aria, cioè isolatí, sostentatí in alto da archí, o da massicci, e rivestiti di tavole di piombo saldate insieme. Questi serbatoj non possono esser di quella capacità degli al-

tri. Cento, o due cento moggia d'acqua è ordinariamente il loro contenuto, perche sono dispendiosi, di gran peso, e d'una grande spinta (t).

Le tavole di piombo, che hanno da servire per questi senatoj, debbono esser fiuse, e poi rotolate, affinchè sieno esenti da ogni minimo pelo, per dove si possa filtrare l'acqua. La loro grossezza è di circa a. è lince, la lunghezza 16, piedi, e la larghezza 4. Coviene impiegarei en tutta la loro lunghezza, affinchè vi sieno meno giunture, dalle quali ordinariamente nascono i difetti. Perciò se la profondità del serbatojo è di 4. piedi, si debbono impiegar queste tavole da un capo all' altro per fare una cintura, che ne formerà il giro. Ma se la profondità del serbatojo sarà maggiore, convertà disporie verticalmente a fasce, incominciando dal bordo superiore, e ripiegare quel che resta della loro lunghezza, per formaren una parte del fondo.

Non debbono essere questi serbatoj rivestiti di fabbrica, ma sostenuti da travi, acciocche se ne possano subito conoscer le fessure. E quando le tavole di piombo sono verticali, i travi debbono essere sotto le congiunzioni. E importante ancora, che gli angoli, e il fondo di questi piombi sieno bene tondeggiati, affinche non si formi voto tra il piombo e i travi degli angoli; nel quale voto il piombo sarebbe lacerato dalla spinta dell'acoua.

Gli angoli si debbono fortificare con delle spranghe di ferro, e anco le facce opposte, se i serbatoj sono di molta estensione.

Questa maniera di costruire tali serbatoj è preseribile a

(1) Tav. X. Fig. D. Pianta di un castello d'acqua, bottino o serbatojo.

a Botte sferica.

b. Bocca di acqua, che sorge pel subo sotterraneo è e della botticella d.

ff Linguette di calma .

quella de'cerchi di ferro, i quali dovrebbero essere molto spessi, affinche il piombo non si gonfiasse negl'intervalli, e non crepasse.

I serbatoj di qualunque specie sieno, sono distinti in tanti bacini, da dove derivano i tubi, che conducono l'acqua alle fontane. E se da una fontana l'acqua deve pasare in un' altra, vi va anche per tubi, i quali la scaricano in un bacino, da cui si partono altri tubi per riportarla a diversi concessionari, o anche ad altre fontane, le quali possono diventare nudrici di altre più remote dalla sorgente: in questa guisa l'acqua si ripartisce per tutti i quartieri di una città,

Ogni fontana dunque deve avere il suo bacino particolaro, dove si raccolga la propria quantità d'acqua (1). Ma il tubo, che si adatta a questo bacino, non deve inmediatamente condurre l'acqua nel luogo, dove il pubblico la riceve, ma in un serbatiojo posto alquatti piedi al di sopra del pianterreno della gabbia della fontana, dove l'acqua con economia si fa scorrere, quando si vuole.

Davanti ai tubi de' serbatoj o de' bacini si mette una laminetta trasorata per impedire, che l'acqua non trasporti seco delle lordure (2).

Le funtane pubbliche debbono esser situate il più vantaggiosaniente, che sia possibile, ne' luoghi più elevati, e in capo a strade principali, affinche esse strade possano esser lavate dall'acqua superflua, e affinche i condotti derivanti da queste fontane, per somministrare l'acqua alle altre, sieguano de' pendj, che ne facilitina la scarica, quando bisognerà votarii.

E' ancora essenziale, che la gabbia delle fontane, i bacini,

⁽¹⁾ Tav. X. Fig. C Profilo di una fontana con sue bacino par-

⁽²⁾ Tav. X. Fig. B Laminetta traforata .

e i tubi sieno isolati, affinchè gli artefici possano girarvi intorno, e ripararli senza alcuna degradazione.

E' parimente necessario, dove i bacini sono molto elevati, sostenere il peso del tubi discendenti con degli attacchi per ogni dieci piedi.

I serbatoj si generali che particolari debbono esser solidi, e di buona grandezza, affiachè le distribuzioni sieno comode; perchè oltre i bacini, per i quali l'acqua scorre giornalmente, ve ne debbono essere anche degli altri voti per servirene ne' bisogni, e per nuove concessioni.

Nella costruzione delle fontane pubbliche i bacini debbono situarsi nella maggiore altezza, così che quelli, che ricevono le acque immediatamente dalla distribuzione generale, non
sieno inferiori alla sorgente, che quanto basta, acciocche l'acqua scorrendo ne' loro condotti, come in un sifone, possa
rimontare in una quadotti sufficiente.

La stessa attenzione si deve avere per fare passar l'acqua dai primi bacini agli altri più lontani, e da questi ad altri, senza mettersi in pena, se gli ultimi compariranno più elevati del bisogno. Si deve senapre avere in mira l'avvenire, bisognando talvolta dell'acqua in luoghi più elevati, e più remoti. Per queste ragioni i tubi de' condotti debbono esser più grandi dell' attual bisogno.

Quando una fontana principale deve mantenerne molte altre, bisogna, che i suoi bacini sieno di una grandezza ragionevole, e traforati di più fori, staze, di distribuzione, oltre a quelli che attualmente scaricano acqua; ma si terranno chiusi per servirsene solamente nelle occasioni per somministrare più acqua o in caso d'incendio, o per formare in appresso altre fontane.

Le linguette, dove sono praticati i forami, vogilono esser di ottone, e non di piombo per evitare gl'inconvenienti, che ne possono risultare. I fori di piombo si possono facilmente ingrandire dai fontanieri; e un concessionario, che non avesse, che 16. linee d'acqua, ne può acquistare fino a 20. e 25., senza che niuno se ne accorga. Queste frodi non così facilmente si commettono nell' ottone.

Riguardo all'altezza da darsi alle parti d'un serbatojo, o d'un bacino bisogna, che il tubo conduttore dell'acqua sia 14. pollici superiore al fondo; che la linguetta per calmare l'impetuosità dell'acqua sia 10. pollici al di sopra dello stesso fondo, e che quella de'fori sia 8.

L'acqua, che scorre da une bacino pubblico ad un altro, a passare per i fori, che si possono chiudere, quando si ha da riatrare qualche condotto; e conviene riaccordare la superficie del bacino ai tubi, in maniera che nell'interruzione di uno, o più condotti l'acqua, che vi deve scorrere, possa rendersi al serbatojo.

Dai bacini derivano i tubi, che nelle città si sogliono fare di piombo, che resistono più allo scuotimento delle vetture, che quelli di ferro, e debbono situarsi nel mezzo tre piedi sotta la superficie delle strade.

Anche i tubi ad ogni cinquanta tese hanno bisogno di sfiatatoj, di chiavi, e di pozzetti per iscaricarvi le acque, quando si hanno da nettare.

Per iscuoprite i difetti de'tubi, quando non ne apparisce alcun segno esteriore, si apre il riguardo il piu, prossimo alla sorgente, se ne chiude la chiave, e si va alla fontana, che dà l'acqua a quel condotto, e si osserva, che cosa accade al bacino, che le corrisponde. Se l'acqua discende nel suo tubo, è segno, che il difetto è tra la fontana, e il primo riguardo p: segno, che il difetto è tra la fontana, e il primo riguardo p: rendere all'acqua la libertà di scorrere, e si chiude quella corrispondente al riguardo, che è immediatamente appresso: si ritorna al bacino a fare le stesse osservazioni, e se il tubo discendente rifiuta l'acqua, è segno, che il difetto è ancora più lungi. Continuando così da riguardo in riguardo, si giunge a scoprire il sito del difetto, il quale finalmente si trova collo scavare fra due riguardi. Questa

penosa fatica, che porta il rovesciamento delle strade, e la mancanza d'acqua nelle fontane, mostra la necessită del frequente numero de' riguardi.

Nella sommità de' pendj i tubi debbono avere delle chiavi, le quali si aprono in caso d'incendj per condurre l'acqua per altri tubi, dove fa bisogno. A questo effetto si costruiscono degli altri riguardi diversi da' precedenti per deviare le acque. Si deve avere una nota del loro sito con i nomi delle strade, che possono innaffiare, affinché succedendo un incendio si sappia, donde si possa trarre soccorso. Allora chi ha la direzione delle acque, apre questi riguardi, e quelle chiavi mecessarie, chiudendo le altre per fare andar l'acqua nella maggior copia al luogo del bisogno.

Anche dalle fontane delle case private si possono trarre simili vantaggi, se si deducono i tubi da portar le acque nelle strade tre piedi al di sopra del pian-terreno.

XI.

Misura delle acque per la distribuzione delle fontane.

Per misurare la quantità d'acqua somministrata da una sorgente si usa uno strumento , ssaça , costruito di legno , o di lattone , o di ferro bianco: egli contiene un bacino traforato davanti con molte aperture circolari d'inuguale grossezza, le quali sono da un pollice fino a due linee di diametro,

Vi sono spesso de'tubi chiamati cannoni, i quali si otturano con coperchi attaccati ad una picciola catena, e si aprono, e serrano secondo il bisogno. Ma senza questi cannoni la staza è migliore, perchè v'è meno attrito.

Il bacino è separato da un tramezzo della stessa materia, detto linguetta di calma, perchè serve a calmare la superficie dell'acqua trasportata con impeto dal tubo della sorgente, e ad impedire, che non venga ondeggiando verso la spottada, ove sono gli orifici della staza; il che interromperebbe il livello dell'acqua, aumenterebbe la sha forza, e in consequenza la sua evacuazione.

Questo tr'amezzo, o linguetta di calma non deve toccare il fondo del bacino, ma esser distante e, linee, affinchè l'acqua possa rimontare nell'altra parte del bacino, e comunicarsi da per tutto (1).

In questo bacino così preparato si fa entrar l'acqua d'una sorgente, e indi si lascia uscire per i predetti orifici. Se ella empie bene un tubo del diametro di un pollice, ella da un pollice d'acqua; se ne riempie due, dà due pollici, e cosi desli altri.

Quando l'acqua non riempie esattamente l'orificio d'un pollice, si apre quello di un mezzo pollice, d'un quarto, d'un ottavo, e fino i più piccioli che sono nella staza, e si otturano allora tutti gli altri orifici.

Il livello dell'acqua nel bacino deve sormontare d'una linea gli orifici della staza; onde il suo livello deve esser sette linee al di sopra del centro di ciascuno orificio. Si ottu-

(1) Tav. X. Fig. F Staza: in Roma dicesi Cassetta mensuratoria.j. è costrutta di laita nel modo rappresentato dalla figura in prospettiva.

a Orificio per l'acqua, che sopravanza. b Vano de tubi, desti cannoni.

c Copetchio, o sappo, che chiude i cannoni a d Fissola adattata ad un cannone.

* Tavoletta di latta, desta linguetta di calma, alquanto elevata dul foado della cassetta.

f Sezione di un cannone. g Fistola fuori del cannone. h Sorgente d'acqua.

In Roma tutte le acque si misurano col peso, o coll'altena di oncie 15, ; ed i tibi, detti fistole, per esi esce l'acqua, « debbono esser lungbi parimente 15, oncie, e situati orizzontalmena, siccome scorgesi dall'ispezione della figura.

ť2

ra l'orificio, finche l'acqua sia giunta una linea al di sopra, e poi si lascia scorrere. Allora l'acqua si trova un pocó forzata, e il tubo è mantenuto ben pleno. Ma se in vece di una linea si facesse montar l'acqua due, o tre linee al di sopra dell'orificio, allora l'acqua sarebbe troppo forzata, e somministrerebbe molto di più.

Per replicate sperienze si sa, che l'acqua tenuta una linea al di sopra dell'orificio circolare di un pollice di diametro dà ogni minuto pinte 13. 1.

Un pollice quadrato contiene 144. linee quadrate. Il pollice circolare contiene anche 144. linee circolari, perchè le superficie de circoli sono fra loro, come i quadrati del loro diametri; frattanto il pollice circolare è sempre più piccolo del pollice quadrato a causa de quattro angoli.

L'uso è di sottrarre il quarto di 144. linee per fare il police quadrato uguale al circolare; il che è troppo: perché essendo il quadrato al circolo, come 14. a 11., la superficie di un pollice quadrato è di 144. linee, e quella di un pollice circolare è di 113. linee, e 2. punti; laddove togliendo il quarto da 144., che è 36., non resterebbe, che 108. Il pollice circolare, che da 13. i pinte per minuto, se fosse quadrato, ne darebbe 18.

Sarebbero dunque preferibili nelle staze gli orifici di forma quadrata, come se ne veggono parecchi esempi nelle fontane di Parigi, perchè in tale forma si avrebbe meno difficoltà a calcolare l'evacuazione delle acque, e a distribuirlo i particolari vi guadagnerebbero ancora, e nelle diminuico d'acqua, che sono inevitabili, ciascuno vi perderebbe proporzionatamente secondo la sua staza (1). E'facile a comprendersi, che un orificio rettangolare largo 36. linee, e alto 4. forma una superficie di 144. linee quadrate, che sono

⁽¹⁾ Tav. X. Fig. E Orifici di forma rettangolate.

a b Peso dell' aqua.
c d Diminuzione del peso dell' acqua.

ji valore d'un pollice quadrato. Così per avere 4, linee d'acqua, che è una delle più picciole staze, basta che l'orificio abbia la base di 1. linea, e la stessa altezza di 4, linee: e così degli altri.

L'uso comune però è di fare gli orifici di forma circolare, la quale per la mancanza degli angoli è meno esposta agli attriti, ed a logorarsi. Ma questi orifici circolari, oltre la pena del calcolo, non somministrano mai l'acqua in ragione de' quadrati de' loro diametri, in qualunque maniera si dispongano: perchè se l'acqua si mantiene sempre allo stesso livello, in questo solo caso le evacuazioni degli orifici saranno in ragion de' quadrati de' loro diametri, quando nella costruzione degli orifici si abbia avuto riguardo all'attrito. Ma siccome è quasi impossibile, che l'acqua sia sempre a quel livello, se l'acqua abbassa fin ad un certo segno, allora i fori grandi daranno sempre dell'acqua, e tanto più ne daranno, quanto più saranno grandi; ma i piccioli non ne daranno, che pochissima, e i minori niente, perchè si troveranno al di sopra del livello dell'acqua, Se poi gli orifici si appoggiassero tutti sopra una stessa linea orizzontale distante 13. linee dal livello determinato, quando l'acqua abbassasse, accaderebbe tutto il contrario del precedente : i piccioli orifici darebbero l'acqua a gola spiegata, mentre i grandi non ne somministrerebbero, che la metà. Dunque cogli orifici circolari in un bacino, ove l'acqua è variante, non è possibile farne un giusta distribuzione. Svanisce questo inconveniente, se gli orifici sono rettangolari, tutti della stessa altezza di 4. linee, e di differente base.

Considerando però l'attrito anche neglí orifici quadrati; non si può determinare la loro grandezza, che coll'esperienza. I piccioli orifici debbono esser distanti da grandi, affinche l'evacuazione di quelli non venga diminuita; perchè consumando i grandi molta acqua, la quale vi accorre da tutte le parti, intorno ad essi il moto è maggiore, e perciò assorbiscono di quell'acqua che dovrebbe andare ai piccioli. Si può anco suddividere un orificio di un pollice in orifici , ciascuno di q. linee.

Per chiudere gli orifici, quando fa di bisogno, si possono usare delle lamine di ottone, che si abbassino, e alzino parzicolarmente per entro canaletti.

Gli orifici debbono esser distanti dal fondo del bacino cinque pollici, affinche non sieno incomodati da' sedimenti dell' acqua,

La grossezza della tavoletta, ove sono gli orifici, deve essere in tutti i bacini uguale a quella delle sperienze, che hanno data la vera grandezza delle staze.

E' inutile avvertire, che il fondo del bacile debba essere in perfetto livello, e stabilito solidamente da non piegare giammai, affinche il carico dell'acqua non divenga più forte in un luogo, che in un altro; poiche l'evacuazione delle staze non può esser proporzionale alla loro superficie, se non quando le basi sono in una stessa linea orizzontale.

I fontanieri per misurare le acque servonsi di uno strumento di ottone, detto chiglia, formato a guisa di piramide, che diminuisce ad ogni piano. La sua base ha 12, linee. e degrada - linea ad ogni salto, in maniera che il più picciolo termine della divisione incomincia da ! linea, il 2. è 2., il 3. 2. 4; onde tutti i termini hanno per differenza 4 linea. Questi numeri sono posti sopra 13. separazioni: gli uni denotano i diametri delle staze, gli altri la loro superficie. Il manico, che sostiene la chiglia, serve ad introdurne la punta nell'orificio delle staze, Si ottura l'orificio in guisa, che non vi passi una goccia d'acqua, si segna col dito il punto, ove l'acqua si ferma, e ritirando subito la chiglia, si conosce, se la misura è esatta (1).

Que-

(1) Tav. XI. Fig. A. Chiglia, che in Roma dicesi Calibro, costrutta per l'acqua Vergine o di Tre-Tav.

Questo strumento non ha tutta l'eastrezza geometrica, perché l'evacuazione di un orificio di 3, linee di diametro, o di 9, linee di uscita non dà precisamente il quarto di evaeuazione di quello che ha 6, linee di diametro, o 36, linee di uscita, come dovrebbe essere; perche la superficie del primo, che è 9, linee, è il ½ esatto del secondo, che è 36,, e si sono neglette le frazioni nel rapporto delle superficie delle staze, che produrrebbero qualche vantaggio ai concessionari.

La quantità d'acqua somministrata da un ruscello, o de un picciolo fiume si può stazarè nella maiera seguente. Si fermi il corso con un riparo d'argilla, o di pietre, e avanti questo riparo si agglusti una placca con molti fori d'un pollice di diametro, da'quali derivino tubi di ferro bianco dello stesso calibro disposti in una stessa linea. L'acqua fermata dal riparo sarà costretta a passare per que' fori, e itubi

> Tav. XI. Fig. B. Chiglia per l'acqua Felice e Paola. Le dette figure AB, avendo i respettivi fori di diametro uguale, formano ura solo intromento di ottone.

Le miner dell'acqua Vergine, o di Trevi si ragganglion el parierto romano; ma pell'acqua l'elice e Paola si una altra divisiones, giacchò un'oncia di acqua di Trevi egitrosie a 2, oncie di acqua Posta 3, oncie della prima ne puio (Volendo extre informati della maniera di distributiva in Roma le coque. V. Mati Girlamo Teoria e Pratica di Architettura Civile. Roma 1988.

pag. 416. e segs.).
Quindi siccome la fistola di un' oncia dà
acqua puola scarica in un' ora 16. barili gorì una fistola similmente di acqua di Trevi startica nello sesso tempo barili 32. (Maggior lume su questa
materia potrà somministrato l' opera
del Luccibini. Trattenimenti mattimatici ec.).

Fig. 1. Chiglia con manico, e fistola, ossia ori-

bi ben ripleni faranno conoscere la quantità de' pollici, che il ruscello dà in un certo tempo.

Si misura l'acqua somministrata da una tromba qualunque col far cadere l'acqua dal tubo ascendente in un bacino della staza: la quantità de' pollici, che anderà nel serbatojo in un minuto, farà conoscere il prodotto della macchina.

Scienza grande è quella delle acque. L'Architetto la deve saper bene: la studj ne' buoni trattati, che si hanno su questo importante oggetto, in cui si sono applicati tanti Valentuomini, fra quali sono celebri Mariotte, Traitè des monvemess des saux, Belidor Architeflure Hydraulique co-

E' da avvertirsi, che invece di piombo, o di stagno per tubi, o per altri vasi destinati a contenere acqua, si adoperi ferro. Non v'è metallo più innocente del ferro per la nostra salute: onde per questo, e per tanti altri suoi requisiti di nostra comodità devesi stimare il ferro il più prezioso di tutzi i metalli. I perniciosi effetti del rame sono noti a tutti . Anche lo stagno è nocivo; basta strofinarlo per sentirne il fetore. Margraf ha dimostrato, che lo stagno è solubile da sutti gli acidi de' vegetabili, e contiene dell'arsenico: onde sono dannosi i vasi di stagno, e stagnati. Peggio, se nelle stagnature entra del piombo. Il piombo è sì venefico che anche la vernice, con cui si smaltano le terre, è pericolosa. Quanto più nol saranno i vasi di piombo, ne' quali si serba l'acqua? Wan-Swieten fa menzione d'una famiglia attaccata di colica per avere bevuta dell' acqua conservata in vasi di piombo. L'acqua è più o men carica di salnitro ; questa materia salina forma un vitriolo di piombo, che si scioglie nell'acqua, e comunica ad essa acqua tutte le qualità malefiche del piombo, Ferro, ferro,

XII.

Bagni .

DACCHE' v'è stata acqua, gli uomini si son bagnati, e hanno fatto uso de' bagni privati, e pubblici per bisogno, o per piacere. De'bagni privati si è già detto quanto basta.

I bagni pubblici non sono mai stati altrove di tanta magnificenza, come in Roma. Vitruvio, che ne insegna particolarmente la disposizione, e la costruzione, li unisce alla palestra, cioè a quel luogo, in cui i Greci, e i Romani si esercitavano alla ginnastica atletica, medicinale, e scientifica; cioè alla lotta, al palo, al disco, al dardo, alla corsa, al nuoto, al bagno d'ogni specie, è ai discorsi di varia letteratura. Erano perciò questi edifici grandiosi di forma rettangola, i di cui quattro lati venivano distribuiti in varie sale per i trattenimenti eruditi, e in vari pezzi per piscine, e per battisteri da nuotarvi, per bagni caldi, e freddi distinti per i sessi, con ogni loro pertinenza per asciugarsi, per ungersi, per profumarsi, per ispruzzarsi d'acque odorose. Nel mezzo era un ampio chiostro, che spesso si convertiva in lago per nuotarvi, circondato da quattro porticati pel passeggio, tre de' quali erano semplici, e il quarto riguardante il meriggio era doppio, affinchè le piogge a vento non infastidissero l' interno. Questi portici giravano due stadi, cioè un quarto di miglio. Al di fuori di questo edificio era annesso un altro gran porticato rettangolo con siti coperti, e scoperti per lotte, e per corse con grandi scalinate per gli spettatori, e nel mezzo con boschetti, o con platani, e con viali, con spalliere, e con riposi fatti di smalto, cioè di lastrico. Tale era la palestra descritta da Vitruvio.

Ma Vitruvio, che vivea a'tempi di Augusto, non avea visto nulla delle superbe Terme Romane. Mecenare fu il primo a costruirne una pubblica. Agrippa nel tempo della sua sua Edilità ne fece costruire 170.; e in meno di due secoli il mumero giunse fino a 800. Da principio gl' Imperadori le fecero costruire per loro uso particolare, ma vedendo poi quanto il popolo n' era invaghito, le resero pubbliche, e ne eressero delle altre espressamente per pubblico uso. Onde Rona avea più Terme allora, che adesso bettole, e caffe.

Le Terme non servivano soltanto per i bagni caldi, secondo il senso letterale della parola, ma anche per i freddi, e per qualunque esercizio, che aumentasse la forza, e la destrezza del corpo, non meno che i talenti nella istruzione delle scienze; vi si avea in mira anche la conservazione della salute, specialmente per la mancanza de' panni lini in un clima caldo. Vi entrava anche la voluttà, la quale finalmente vi predominò con tutta la morbidezza . Quindi la loro grandezza, e la loro sontuosità divennero più sorprendenti . che il loro numero . Ammiano Marcellino paragona le terme a Provincie intere. in modum Provinciarum extructa lavacra. I loro pavimenti erano talvolta di cristallo, ma spesso di marmo, e di mosaico. Le incrostazioni, le pitture, le sculture, i marmi, i metalli, tutte le parti vi aveano profusi i loro raffinamenti. Non si posson vedere le ruine delle Terme di Caracalla senza rimanere stupefatto della loro immensità. Quelle di Diocleziano erano ancora più vaste, e più ricche: una sala di questo edificio fa ora la Chiesa della Certosa, una delle Chiese più maestose di Roma: una delle logge del portinajo fa la Chiesa de' Bernardoni.

Noi con tutti i nostri panni lini abbiamo forse più bisogno de'bagni per causa della nostra inerte maniera di vivere, e dei nostri morbi moderni; la medicina ne prescrive un uso frequente, siamo frattanto senza bagni pubblici. Si va a bagnaris nel Tevere in viliani casotti, formati di pertiche, e di stuore. Roma ha un'acqua minerale, detta Acqua Santa, creduta efficace contro alcuni morbi, e rimane inutile per la misgrà della sua fabbrica. Ci crediamo tanto superiori agli Antichi per i nostri titoli, per le sete, per i brilbrillanti, per i cocchi, e per tante altre ioezie, e pol andiamo per malanni ad appiattarsi in tugurj a Nocera, a, Ischia, a Pozzuoli, a Pisa, a Lucca. Non so quanto più nobili sieno i bagni di Spa, di Plombieres, e de' paesi più rinomati. So bene che questi sono bagni giovevoli alla salute, e per conseguenza se dispensano l'Architettura dall' eccessiva sontuosità delle Terme Romane, richieggono almeno edifici grandi, preceduti de cortili spaziosi, forniti di passeggi, ripartiti in appartamenti con qualunque altra pertinenza, che secondo la natura de'luoghi conviene a fabbriche di pubblica utilità.

XIII.

Pozzi.

I pozzi privati debbono essere in mezzo ai cortili, o a canto ai loro muri, o in qualche luogo vicino alle cantine, o
ad altre officine di casa. In qualunque luogo però si facciano, debbono esser all' ombra, e lungi da ogni immondizia,
che possa comunicare all'acqua un gusto spiacevole. Debbono anche essere allo scoperto, onno ostante gl'inconvenienti,
che ne nascano: l'acqua ne diviene migliore, purificandosi
meglio per l'evaporazione più facile, e per la più libera circolazione dell'aria.

I pozzi pubblici stanno bene in mezzo alle piazze, o in qualche trivio. La decorazione puo farsi di ferro, o di marun coll'appoggio traforato in vari intrecci, o in balaustri, o tutto unito, con più colonne, con termini, o con archi, o con mensole per sostenere la traversa, ove si attacca la girella. Questa decorazione è suscettibile di vari gradi di ricchezza secondo la natura de' luoghi, e degli edifici adjacenti, e può giungere fino alla sontuosità d'un arco trionfale, o di un tempietto.

Il tempo più opportuno da cavare i pozzi è verso il fine dell' dell'estate, quando le acque sono più scarse. La forma de' pozzi è ordinariamente circolare; ma quando servono a due proprietarj in un muro comune, può farsi ovale con un traverso di pietra dura, che ne fa la separazione per alquanti piedi al di sotto dell'altezza del suo appoggio.

Per la costruzione Scamozzi prescrive il modo seguente. Si prepari una ruota di buoni, e doppi tavoloni di quercia incrociati fra di loro. Questa ruota di ugual diametro della canna del pozzo deve essere al di sotto guarnita d'una specie di ghirlanda composta di legni in triangolo, de' quali le basi sieno fitte alla ruota, e gli angoli vadano all'in giù. Essa ruota deve mandarsi colla ghirlanda all'in giù nel fondo del pozzo, dove si ha da situar bene a livello, e ha da entrare in una cava abbastanza profonda, che il terreno non isdruccioli, e le acque non sortano. S' incominci a fabbricare sulla ruota. La prima muratura sia di pietre cotte senza malta per uno, o due piedi, affinchè per le porosità di esse pietre possa entrar l'acqua. Indi si muri tutto con buome malte, ma si lasci grezza la muratura, affinche nell'attinger l'acqua non si scrosti. Col mezzo della ghirlanda si wa traendo fuori co' secchi o con altri strumenti il terreno, e l'acqua. Quanto va salendo la ruota colla muratura, che v'è sopra, altrettanto si va fabbricando, finchè si giunga a quel segno che si crede l'acqua migliore e più abbendante. Le acque saranno più copiose, purgate, leggiere, e fresche, quanto più profondi saranno i pozzi. Giù nel fondo si getti un piede di ghiara minuta, bianca, e dura, affinche il limo dell'acqua vada a fondo, e l'acqua resti sempre chiara, e netta.

Oltre questo metodo di Scamozzi, ve ne sono molti altri, fra quali il seguente è uno de'più agevoli, e de'più sicuri. Si scavi finche si giunga all'acqua, e finche se ne abbia cinque in sei piedi. Si metta nel fondo una ruota di quercia del diametro di 4. piedi in opera, e della grossezza di 4. fino a 12, pollici. Su questa ruota si mettano cinque, Arch. Tom. II. o sei strati di pietra di taglio murati con malta, e collegati con ramponi di ferro impiombati. S'inalzi il resto della muratura con mattoni, o con pietre fin a tre polici al di sotto del suolo, o sia pian-terreno. Finalmente tre strati di pietre di taglio per l'altezza di piedi 2. 2, cementati con malta, e con ramponi, come nel fondo compiscano il pozzo, il quale esteriormente si correda di quanto è necessario per trarne l'acqua.

Vi sono de pozzi, che basta traforarli. l'acqua monta da per se ad una certa altezza, onde raccolta in un bacino, non si ha la pena di tirarla da giu. Tutta la costruzione di questi pozzi si riduce a scavar prima un bacino, il di cui fondo sia più basso del livello, cui l'acqua possa montare da per se stessa, affinchè ella vi si spanda. Si forma indi con un trapano un buco del diametro di tre pollici, in cui si mette un palo guarnito di ferro alle due estremità. Si batte questo palo col montone, e si trafora il suolo; per questo canale deve venir l'acqua, se si è conficcato il palo in un buon luogo, e con un tubo si conduce nel bacino. Comodi pozzi! Ma non si hanno da per sutto (1). Ve ne sono in alcuni siti della Fiandra, della Germania, e della Italia Belidor nella sua Science des ingenieurs dice averne vedutor uno nel monistero di S. Andrea presso Aire nell' Artesia, en cui l'acqua è sì abbondante da più di cento tonnellate l'ora : quell'acqua s'inalza 10, in 12, piedi al di sopra del pian-terreno, e ricade in un gran bacino per molte fontane che fanno un bell' aspetto.

In molti luoghi del Bolognese, e del Modanese sono consimili pozzi, ma si cavano diversamente; si scava fino ad

una

(1) Tav. X. Fig. K . Pozzo traforato . a a Spaccaso del terreno.

b b Vena, o strato di acqua sotterraneo. c Pozzo, o bacino.

d Canale, per cui ascende l'acqua nel pozzo. e f Livello dell' acqua .

una certa profondità, e si fa intorno un doppio rivestimento di muro ripieno d'argilla bene stemprata. Si trafora il fondo con un lungo trapano, e l'acqua sgorga si abbondantemente, e sì in alto, che non solo riempie il pozzo, ma si spande anche per le campagne, che innaffia continuamente.

XIV.

Cisterne .

I I no de' maggiori vantaggi, che si possa trarre dall' acqua piovana, è di radunarla in serbatoi sotterranei, che si chiamano cisterne, dove, quando ella si è purificata traversando per sabbia di fiume, si conserva molti anni senza corrompersi.

Le cisterne sono di una necessità indispensabile in tanti luoghi, ove manca l'acqua di sorgente, o dove l'acque di tutti i pozzi sono cattive. Non se ne può fare a meno ne' paesi marittimi, in molti luoghi dell'Asia, e in altre parti del mondo. Sussistono ancora fin da'tempi de' Tolomei le maravigliose cisterne d' Alessandria, rivestite la maggior parte di marmo, e sostenute da alte colonne parimente di marmo a guisa di viali, dove si ammassava l'acqua proveniente per diversi canali lunghi talvolta fino a cinquanta miglia . La Piscina mirabile di Baja (1), lunga 200, piedi, larga 130., SO-

- (1) Tav. XI. Fig. C. Metà della pianta della piscina ammirabile a Bija .
 - 4 Ingresso; l'altro è diagonalmente opposto
 - a quesso .

 b Gradini, per cui si discende al piano più basso.
 - c c Abbassamento maggiore per raccigliere lo spurgo dell' acqua.
 - Luogo dove messeva capo l'acquedosso.
 - Fig. D. Parte dello spaccato di detta Piscina.

sostenute du 48. pilastri, corredata di due scale di 40. scalini l'una, e intonacata di uno smalto duro, come marmo, è una delle consimili cisterne maravigliose: ma la più bella cisterna, che si trovi nel mondo, è quella di Costantiapopi, in cui le volte sono sostenute da due file, ciascuna di 212, pilastri, i quali hanno due piedi di diametro, sono piantati circolarmente, e iu raggi tendenti ad un pilastro, che è nel centro.

L'Olanda, che non ha che acqua salmastra, ha industriosamente suppliro con cisterne costruite con tutta l'immaginabil proprietà si per la scelta de materiali da non comunicare alcuna qualità all'acqua, come per l'artificio della forma, e della struttura.

La forma dello cisterne può esser quadrata, ma sarà meglio circolare per resistere più alla spinta del terreno.

La lor capacità deve esser relativa alla quantità dell'acqua, che vi si potrà raccorre da'tetti delle case, da'cortili, e altri pàni. Mr. de la Hire Mom. de l'. Ncad. der Sc. 1903, ha calcolato, che da una casa ordinaria di un'aja di 40. tese quadrate coperta di tetti si possono raccorre ogni anno 2162 piedi cubic i d'acqua, prendendo soltanto 18, pollici dell'altezza di quella, che ne piove; e questra è la minore altezza, che si osserva comunemente. I predetti 2160, piedi cubici fanno 75600, pinte d'acqua, vale a dire 200, pinte al giorno; onde, se si suppongono 25, abitanti in quella casa, ciascuno avrà 8, pinte d'acqua al giorno: il che è più che sufficiente a tutti gli usi della vita.

Quanto più profonda sarà la cisterna, meglio si conserverà l'acqua, perché sarà più lungi dall'aria, che le produce una nociva alterazione, e la cuopre internamente di musco, o di lenticola acquatica.

Fatta la fossa, conviene spianarne ben bene il fondo, che deve essere alquanto in pendio verso il mezzo, o da quella parte, da dove si ha da trarre l'acqua. Se la cisterna è pubblica, e grande, va tutta selciata e nel fondo, e per tutto il contorno con muri ben grossi, e diligentemente intonacati, e si cuopre con una buona volta. Per dare meno portata alla volta, e per render l'opera più solida, se la cisterna è di considerabil grandezza, convien tramezzarla con un muro in due, o più parti, e praticare in ciascun muro un'apertura di comunicazione, affinchè l'acqua passi da una parte e l'altra, e nel passaggio si purificherà meglio. All' intorno si adattano più ricettacoli, o casse di pietra contenenti della ghiara, de' ciottoli, e dell'arena di fiume. Debbono esservi due ordini di casse, le superiori per ricevere l'acqua torbida, la quale depurandosi in gran parte scoli nelle casse inferiori, dalle quali depuratasi interamente passi alla cisterna. Sopra l'arena delle predette casse, o sieno pile si deve mettere una lamina traforata di metallo, o di marmo, affinchè l'acqua nel cadervi non intorbidi l'arena. Su queste casse debbono essere delle aperture, per le quali si possa levar l'arena, ripolirne, e rimettervene della nuova. In vece di arena, di ciottoli, e di ghiara non si usino mai spugne, le quali marciscono, e s'inverminano. Per trarre l'acqua con maggior comodità, si può costruire nel mezzo della cisterna un tubo, entro di cui si applica una tromba aspirante .

Alle cisterne private, e picciole si può fare nel fondo uno strato alto un piede di buona argilla, pura, bene stemprata, e sodamente battuta; e si può rivestire il contorno di mattoni cotti, cementati con argilla, e con tegole peste. Le pile, e le casse per l'arena depurante non vanno mai neglette, se si vuole, come si deve volere, acqua buona.

Ogni casa può avere la sua cisterna, la quale per l'insegnamento di M. de la Hire può consistere in un picciolo sito, il di cui suolo sia inalizato sei piedi in circa al di sopra del pian-terreno. Questo sito non sia più che la quarantesima parte della superficie della casa, onde sarebbe, secondo l'esempio addotto, d'una tesa in circa. Questo luogo potrebbe essere alto otto, o dieci piedi con muri forti. Quivi si colloca un serbatojo di merallo, o di lastrico per ricever tutta l'acqua piovana, dopo passata a traverso dell'arena. Dove fa gran freddo, convien guarnire con istuore di paglia tutto l'esteriore del ricettacolo per impedire, che l'acqua qua si geli. In questa guias si distribuisce facilmente l'acqua per le cucine, per i lavatoj, e per tutti i siti della casa. Deve però situarsi, dove non incomodi per la sua umidità, come si situano le fontane.

Ognon vede, che si possono situare tali cisterne a qualuaque altezza non solo per comodo, ma anco per delizia di fonti, e dentro, e fuori delle abitazioni si in città, che in campagna. Questi serbatoj artistamente costruiti supplirebbero ai biogni della vita per le circostanze, in cui si esovente, di mancare di acqua, e per la lontananza di sorgenti, e di fiumi. Spesso noi lasciamo perdere i benefici della natura per difetto di comizioni, e di industria.

L'acqua piovana è ordinariamente la migliore di tutte quelle, che si possono adoperare, si per bere, che per altri
usi, come per le imbiancature, per le time ec, perché eli
anon è mista con alcun sale della terra, come sono tutte le
acque de fonti, anche le più stimate. Ma richiedomi perciò alcune cautele di non raccorre nelle cisterne l'acqua delle nevi fuse, nè quella delle piogge tempestose. Le nevi pel
soggiorno, che fanno sul tetto delle case, si corrompono
per le immondizie, che sono colassi; e le grandi piogge, specialmente dopo una lunga siccità, trasportan via da'
tetti, e dall'aria ogni impurezza. Gli Olandesi riparano
a questi inconvenienti col tener politi i tetti, coll' allontanarne gli animali, e col filtrarne l'acqua per pietre, e per
sabbie.

Niun popolo ha tanto imitato il lodevole costume de Romani in procurar buone acque con acquedotti, con canali, con cisterne ec., quanto i Mori dominanti nella Spagna. Tutta la Spagna è piena di tali opere, ma rominate, o neglette, E gli Spagnuoli sono in penuria d'acqua, che i loro Antenati aveano in abbondanza,

CAPITOLO XVI.

Degli Edificj di Magnificenza Pubblica,

T

Monumenti .

Monumento è qualunque opera di Architettura, o di scultura per conservare la memoria degli uomini illustri, e degli avvenimenti più memorandi.

I primi monumenti non furono, che sassi ammucchiati in campagna per mantener viva la rimembranza di qualche vittoria o per oporare la sepoltura di qualche uomo straordinario. La industria è andata poi insensibilmente abbellendo queste idee grossolane, e l'artista finalmente è giunto talvolta colla bellezza delle sue opere a rendere se stesso più illustre del fatto, o della persona, per la di cui celebrità egli lavorava. Atene divenne si feconda di monumenti storici , che a Cicerone pareva di camminarvi da per tutto sulla Storia. Ma per quanto numerosi, e magnifici sieno i monumenti elevati dalla mano degli uomini, non hanno mangior privilegio delle città intere, le quali si convertono in ruine, spariscono. Non v'è giammai stato monumento sl magnifico, che quello di Temistocle, in onore di cui fu detto, che tutta la Grecia sarebbe suo monumento. E dove è ora la Grecia, che riconosca i benefici di tanti suoi Eroi? La storia è il più durevole, e il più universale de' monumenti : ma anco la storia ha le sue vicende, ed è meno efficace a spronare a cose grandi. La celebrità delle cose umane non è di quella durata, nè di quella universalità, che l'uomo vorrebbe, perpetua, e al di là ancora del suo globo Terrac-

queo

queo. Aristide, Vitruvio, Trajano, Newton, Rafaello sono interamente ignoti nell' Asia, nell' Africa, e nell' America, e ben pochissimi sono gli Europei, che ne abbiano una vera conoscenza.

Ma qualunque sia il periodo, e l'estensione della fama, saranno sempre i monumenti il più nobile oggetto delle arti, qualora sieno t. diretti al ben pubblico, 2. collocati opportunamente, 3, e costruiti secondo le leggi della coavenienza.

1. Il ben pubblico, il solo ben pubblico deve essere la costante bilancia delle nostre azioni. In questa bilancia debbono entrare col bene, che si è fatto, le difficoltà, che si sono sormontate. Quindi quello splendore di vera maraviglia. che si chiama Gloria. Alla gloria degli uomini più sorprendentemente utili al pubblico si debbono dunque erigere i monumenti; vale a dire ai savj legislatori, ai guerrieri giusti, e valorosi difensori della patria, agli inventori, e promotori delle scienze, e delle arti, nelle quali si riunisce più l'utile, il comodo, e il diletto, e a chiunque ha prodotto con grande stento qualche considerabil bene alla società. Sono dunque i monumenti un omaggio solenne, che per gratitudine si rende alla virtù, al merito, alla beneficenza ad oggetto d'incoraggiare i viventi, e i posteri a fare la pubblica felicità. Dunque le arti si sono lasciate abbagliare da un falso maraviglioso, hanno anzi delirato, e si sono prostituite, quando si sono impiegate in onore de' conquistatori. cioè de' flagelli del genere umano, degni d'una infamia proporzionata al male, che hanno fatto. Come agl' insigni benefattori si debbono onori insigni, debbonsi ancora ai malfattori più mostruosi le più obbrobriose diffamazioni. Se la filosofia fosse stata la direttrice della storia, come deve esserlo, nomi orrendi sarebbero tutti dal Frenetico di Macedonia fino a quello di Svezia, e le belle arti non ne avrebbero impiegate le immagini, che nelle più umilianti posizioni per impedirne il contagioso esempio. Gran male forse si sarebbe risparmiato.

Degli nomini poi frivoli, o inetti niun conto deve tener la storia destinata al registro di cose memorande. E come potranno costoro aspirare all'onore de' monumenti, i quali pon sono, che il ristretto più sugoso degli avvenimenti storici più gloriosi? E siccome oltre la storia generale vi sono le storie particolari delle nazioni, delle provincie, delle città, delle famiglie, e di qualche personaggio, così vi saranno de' monumenti pubblici, locali, privati, tutti però previo un esame pubblico de' più rigorosi. In Egitto si faceva il processo ai morti; si usano anco adesso i più scrupolosi processi per passar l'abito a Malta, e per entrar ne' Capitoli di Germania. E per conoscera, e per premiare il vero merito non si avrà un metodo esatto? Si cerchi, e si troverà di sicuro almeno per approssimazione. Allora le arti si promoverebbero a massimo beneficio, e decoro della Società: ciascuno egregio nella sua classe, in qualunque utile professione otterrebbe una ricompensa superiore a qualunque altro bene umano, e la bella emulazione sorgiva d'ogni eccellenza sarebbe incessantemente eccitata, nudrita, viva, efficace. Se un savio stabilimento non accordasse il dritto di monumento, che alla celebrità delle azioni, de'talenti, e delle virtù più utili alla società, il numero de' monumenti non si sarebbe moltiplicato all'eccesso, e ognuno ne desidererebbe la moltiplicazione.

2. Per collocare opportunamente i monumenti degli uomini illustri conviene distribuirli ne' rispettivi luoghi addetti a quelle cose, nelle quali si sono eglino resi benemeriti eminentissimamente. Ne' tribunali, per esempio, si all' esterno, che nell' interno, la basilica, il vestibulo, i portici possono contente memorie, statue, monumenti d'ogni fatta per que' Magistrati, che si sono acquistati una riputazione immortale. Nell' entrare, ed uscire da quell' edificio il Giudici laborisso, e probo vedrebbe i suoi modelli, e i suoi incitamenti; e il giudice dissipato, e corrotto vi vedrebbe ancora più utilmente la sua vergogna, e la sua condanna. E siccome

v'è più bisogno di punire il vizio con una perpetua infimia, che premiar la virtú colla gloria, si punisca dunque il vile giudice calpestatore della giustizia, vi si metta una diffamante memoria, si scriva il suo nome, e nell'attitudine la più abietta sia il simolacor ovvesciato a' piedi del monumento del Magistrato virtuoso. Si è già accennato, che fino anche nelle carceri si ponno ergere con utilità tali specie di monumenti.

Lo stesso può praticarsi nelle università, e ne' collegi, e nelle accademie per i chiarissimi Letterati, e per gli eccellenti Artisti, nelle manifattorie per gl'inventori delle manifatture più interessanti, nelle scuole militari per i guerrieri valorosi. Gli stessi teatri, e i cerchi si possono adornare di monumenti a gloria de' Poeti, e de' Musici, che alla singolarità de' loro talenti hanno saputo unire una buona morale . onde i virtuosi imparerebbero a vivere men viziosamente. Chiunque si rende insigne in qualunque professione di utilità pubblica, o di gradimento non mai disgiunto dall'utile, è meritevole de' più grandi onori , purchè la sua condotta non sia stata viziosa, vale a dire nociva alla società. Quindi i più cospicui monumenti vanno eretti aeli uomini probi . cioè a que' rari personaggi, che senza nuocere a niuno banno fatta la pubblica felicità. Fra questi i più benemeriti sono i Sovrani, che hanno il coraggio di sottoporsi all'immenso peso di governare i popoli per renderli felici, non già con guerre micidiali, ma con benefici veri di savia legislazione, de' quali ogni individuo n' esulta. Le loro maestose residenze saranno adorne di monumenti delle loro azioni gloriose. Ne' pubblici siti i più aperti, nelle piazze, nelle fontane, nelle strade interne, ed esterne, ne' porti, sieno i monumenti per gli avvenimenti più strepitosi, e per i benefattori, che danno il maggior lustro alle intere nazioni,

Gioverebbe molto, che anco le donne avessero dritto ai monumenti. Presso di noi finora elleno non godono, che della insulsaggine de' Mausolei prodigati indistintamente, e

inutilmente. Veri monumenti di gloria non si veggono. che per quelle Sovrane, che hanno realmente regnato. Sono poche, ma grandi, e al pari degli Antonini, de' Trajani sono le Elisabette, le Marie Terese, le Caterine, Queste fanno vedere di quali maschie virtù sia capace il bel sesso. Noi lo amiamo, lo idolatriamo, lo disprezziamo, e ce ne lamentiamo. Dovremmo lamentarci di noi stessi, che abusandoci del dritto del più forte lo trascuriamo, e lo lasciamo avvilire nel solo artificio di piacerci. Sta a noi a rendercelo migliore, e l'utile sarebbe immenso per tutta la società. I più bei monumenti risulterebbero per le madri di famiglia . V'è cosa più importante, e più difficile d'una buona educazione? Il primo merito ve lo avrebbero le donne, quelle stesse donne, che sono la ruina delle famiglie; onde da inette, e dissipatrici diverrebbero le più utili allo stato, veramente gloriose .

Tutto ciò non ha da far nulla coll' Architettura; e queste scappate qui sono frequenti. Ma non è male, che l' Architetto, il quale deve essere anche egli buon cittadino, vegga le cause, e gli effetti delle istruzioni cittadinesche. Di piu: l' Architettura non è per i soil Architetti, che la eseguiscono, ma deve essere studiata ancora da chi è in istato di far la eseguire, come si dirà più distintamente in appresso. Atili personaggi gioveranno certamente le riflessioni concernenti l'utilità, o l'inutilità di alcune fabbriche, la loro situazione. il loro o ascetto, il loro fine.

3. Riguardo alla convenienza della costruzione de monumenti qui altro non si può dire in generale, se non che sieno significanti, ed espressivi, d'una struttura semplice con iscrizioni chiare, e brevi, affinche al più leggiero sguardo facciano l'effetto, per cui si costruiscono.

II.

Archi Trionfali .

Not per una vittoria cantiamo un Tedeum, spariamo quattro mortaretti, facciamo giuocare un fuoco artificiato, mettiamo de lumi alle finestre, e dopo due, o tre giorni non vediamo più alcun segno del grande avvenimento. Gli Antichi muravano un arco di trionfo. Per Roma, e per l'Impero Romano erano seminati questi monumenti di valore, per lo più d'ingiustizia, e sempre di rovina. I Greci stimarono un tempo, che tali monumenti non si avessero a costruire, che di legno, affinche la memoria delle inimicizie, e delle violenze tra popoli fosse di breve durata.

Non però tutti gli archi trionfali de'Romani erano eretti per trionfi, e per vittorie. Gl'Imperatori n'eressero molti per qualche importante beneficio reso al pubblico, e anche per puerite vanità.

La Cina abbonda più di qualunque altro paese di tali archi, diciamoli pure trionfali, che non solo per le città, e per le pubbliche strade, ma fino su le montagne veggonsi eretti in memoria di Principi, di Generali, di Filosofi, di Mandarini, che hanno beneficato il pubblico con azioni segnalate, e formano così dispersi un gradevole colpo d'occhio. Se ne contano più di 1100, elevati alla gloria di 210mini illustri, e quasi 200, di questi archi sono di una grandiosità, e di una bellezza straordinaria. Ve ne sono ancora alcuni per le donne, non già per le sole Imperatrici, ma per tutte quelle donne private, che si sono rese celebri per le loro virta. Gli annali Cinesi contano fino 3636. Uomini illustri, che hanno meritato degli archi di gloria. Questi loro archi hanno una gran porta in mezzo, la quale talvolta e fiancheggiata da due altre minori. Alcuni di questi archi non sono che di legname, ma col basamento di marmo. Gli

antichi sono i più belli, e bene scolpiti di fiori, e d'animali. L'Architettura Cinese è generalmente assai inferiore alla
mostra si per la proporzione, che per la distribuzione delle
parti. Gli archi più alti sono di 35, piedi, abbelliti di figure umane, d'animali, di fiori, di grotteschi, che si slanciano in diverse attitudini, e sembrano staccate. Questa moda
Cinese, non già del gusto Architettonico, ma de' motivi de'
loro archi trionfali, quando s'introdurrà presso di noi? Noi
siamo pur vaghi di tante loro sconciature, e di fante loro
frivolezze, e non adotteremo mai le loro più proficue istituzioni? Un arco trionfale costerebbe meno d'un gabinetto di
Pekini e di Magoti, e valerebbe più d'un milione di tali risibili gabinetti.

Negli archi trionfali de' Romani si può ammirare la grandiosità, ma non un gusto purgato. Le colonne vi fanno poca funzione, e sono di quel Corintio male inteso, che è chiamato compasito, o trionfale: gli Attici vi sono insignificanti, e la massa è greve, e senza eleganza. Forse gli Architetti, dice Serlio, furono licenziosi in queste opere, perchè le facevano in fretta. Le facevan però ben solide, poichè ancora durano; e della maggior solidità debbono essere i veri monumenti, perchè debbono essere le opere più durevoli.

L'arco di Costantino è costruito de' pezzi di quello di Trajano connessi insieme senza molta avvertenza; un fianco, raraco laterale, un piedritto sono più grossi da una parte, che chill' altra. In alcuni archi trionfali la larghezza è uguale all'altezza, come in quelli di Tito, degli Argentieri, di Xaintes; in altri l'altezza è maggiore della larghezza; in quello di Ancona è come 10. a 9., in quello di Benevento come 7. a 5., in quello di Pola come 4. a 3., in altri finalmente l'altezza è minore della larghezza; in quello di Settimio Severo è di 4. a 5., in quello di Costantino è di 6. a 7., in quello di Claudio a Porta Maggiore è di 5. a 6. Noi siamo ben lontani da quei tempi per conoscere i motivi di

questé differenze: elleno han potuto nascere dalla varia fantasià de vari Architetti, e hanno potuto nascere ancora da somma loro avveduteza usando vari rapporti secondo le circostanze de siti, degli edifici adjacenti, degli ornamenti impiegati negli archi, e del loro punto di veduta. Certamente questi riguardi si debbono sempre avere in mira nelle proporzioni di qualunque sabbirca.

Ben di rado si costruiscono archi trionfali a' giorni nostri . Sieno pure rarissimi a cagione di vittorie : nè mai per altre vittorie, se non per quelle provenienti da una guerra giusta a ed evidentemente giusta, e di una necessità indispensabile. Di una guerra giusta, e necessaria fin l'esito infelice merita un monumento glorioso, che faccia conoscere la grandez-2a della impresa, e mantenga sempre vivo l'impegno d'eséguirla alla prima favorevole occasione. La spedizione della Spagna contro Algeri riesce sventurata; ma sarà sempré gloriosa pel grande giustissimo oggetto di estiroare i ladroni. Fuori di tali casi sieno sempre tutti gli archi trionfali, e in grande abbondanza per i Sovrani benefici, e per que' Cittadini, che hanno saputo trionfare del loro bene privato per la pubblica beneficenza. Questi sieno i belli archi trionfali, che adornino sontuosamente le città alle loro porte, alle teste de' ponti, agli ingressi delle piazze, agli estremi delle strade principali, e per le campagne, per i monti, per le valli, per le paludi, dovunque il ben pubblico è trionfante .

Quegli archi festosi, che s'inalzano posticci in occasione di straordinarie feste, non debbono differir punto riguardo alla regolazità dell' Architettura da quelli di marmo eretti per la posterità. Possono soltanto comparire più ricchi, e per la finzione de' marmi più vistosi, e per le dorature, e per le pitture, e per gli altri ornati: la loro esistenza è effimera. III.

Obelischi .

It gusto degli Obelischi è stato unico degli Egiziani . La grandezza Romana sgomentata d'imitarli con costruirne de' nuovi pensò di fare quanto potè con trasportarli dall' Egitto a Roma. Sisto V. con rialzarne alcuni ha creduto immortalare il suo nome . Si dice , che per l'Obelisco situato nella piazza di S. Gio. Laterano, il maggiore di tutti, il Re Ramesse v'impiegò venti mila uomini per tagliarlo, e per ergerlo vi fece attaccare in cima suo figliuolo, affinche gl'Ingegneri disponessero le macchine colla più grande esattezza per salvare la vita al fanciullo reale, è conservare così un' opera di tanto lavoro, e di tanto dispendio. Si meritava che tutto fosse andato in frantumi . Cui bono tanto sfarzo? Inutili monumenti di vanità. Il principal pregio di queste masse enormi era d'esser tutte d'un pezzo del durissimo granito della Tehaide . Meschino pregio! Il motivo primario di tanta fatica era per scarabocchiare le facce degli Obelischi di figure informi geroglifiche, e di sconce figure simboliche, che divennero ben presto inintelligibili agli Egizi stessi. Che contenevan poi di bello quegli strambotti? Ramesse figlio diletto del sole, e degli altri Dei, che gli han data l'immortalità, onde egli ha sottomesse le nazioni straniere, ed è padrone del Mondo, Iscrizione degna d'obelisco. Il resto contiene la storia delle sue conquiste, cioè delle sue ingiustizie. Ma quand' anche si avesse la più felice raccolta de' fatti più gloriosi da decorare tutte le facce degli obelischi, qual bisogno v'era di massi di tanto sudore! Il miglior uso era per orologi solari, come fece Augusto d' uno di quelli di Sesostri inalzato in Campomarzo delineandovi intorno un quadrante orizzontale sopra un piano di marmo. Dunque noi non abbiamo perciò bisogno di obelischi.

La loro forma è d'una specie di piramide quadrangolare, alta nove in dieci volte più della larghezza inferiore. Si va sempre rastremando, ma non finisce in punta, poichè la larghezza della cima non è minore che della metà, o de' tre quarti di quella di giù . Pare che tale forma non abbia nè belleaza, nè eleganza. Frattanto ce ne siamo invaghiti, e adorniamo di piccioli obelischi, o di guglie gli edifici, i giardini, i deserri. Vogliamo comparir pigmei degli Egizi in cose insignificanti, Manco male, che non gl'imitiamo nelle piramidi, definite da Plinio: Regum pecunia otiosa, ac vana ostentatio, cioè stolti contrassegni del dispotismo. Dice lo stesso Plinio, che s' impiegarono trecento mila uomini per venti anni continui per fabbricare una piramide nell' Egitto . Ecco 300000 uomini male impiegati . Quei che lavorarono ai canali dell' Egitto, alla gran muraglia, ai canali, alle strade della Cina: quei che costruirono le vie dell' Impero Romano, furono occupati più vantaggiosamente di quei 300000. miserabili, che fabbricarono delle tombe pontute per custodire una mumia di un superstizioso Egiziano.

Si possono però ergere degli obelischi grandiosi in onore di qualche insigne personaggio, o di qualche Sovrano sovranamente benemerito, e istoriarne nobilmente tutte le faccia-te. Forse i bassi rilievi vi comparirebbero meglio, che nello colonne, ma vi sarebbero men difesi dalla pioggia. In Napoli si veggono alcune di queste guglie, tutte però ecclesia-stiche, e tutte contorte, incartocciate, ingarbugliate, che non si sa che cosa sieno.

E anche in forma di obelisco il monumento eretto sul Reno nel Palatinato in memoria del famoso passaggio di Gustavo Adolfo Re di Svezia, e desolatore della Germania. IV.

Colonne .

Le colonne hanno servito fin dalla prima antichità a monumenti storici, e Roma oltre il gran numero delle colonne miliarie, e sepolerali fin adorna di gran quantità di colonne trionfali, statuarie, e d'ogni altra specie. Ma le più insigni furono le due grandi istoriche, l'Antoniaa, e la Trajana, rispettate dal tempo, dalla barbarie, dalla superstizione, e trionfanti ancora per più rispettar la virtu, in mezzo alic ruine del Colosseo, de' Cerchi, delle Terme, delle molic, che parevan tutte opere fabbricate per l'eternità.

Su questo gusto i moderni non banno fatto altro, che il monumento di Londra pel terribile incendio del 1666. egli è simile, per la sola forma all'Antonina, e alla Trajana, ma sì dissomigliante per la ricchezza delle sculture, quànto un incendio è dissimile da Trajano, e da M. Aurelio, modelli de Sovrani.

Tali colonne hanno il grande inconveniente di non lasciare goder bene le sculture, che vi sono ravvolte intorno spiralmente, e vanno su a tanta altezza, da cui non si possono certamente raffigurare, mentre che meritano d'esser tutte vedute con distinzione, perchè debbono esser tutte interessanti e per la morale, e per l'arte. Si potrebbero però disporre esse sculture in tante divisioni più grandi orizzontali nel piano del tamburo: ovvero in quattro gran divisioni veritati da cima in fondo della colonna, le quali avessero delle suddivisioni orizzontali, e queste a misura che vanno in su sempe più grandi, e con minor numero d'immagini ben espresse. I dettagli diverrebbero in questa guisa più sensibili. I fatti più rimarchevoli si potrebbero anche esporre sul piede-stallo.

Le colonne statuarie, cioè quelle colonne massicce, in ci-Arch. Tom, II. T ma delle quali è una statua in onore di qualche persona memoranda, hanno un peccato di convenienza, di cui si è già parlato. Si osservi la convenienza in tutto, e brillino i monumenti d' ogni specie nelle piazze, nelle strade, su le sponde de fiumi, sul lido del mare, dovunque riescano pia opportuni.

Se in mezzo ad una piazza si vuole inalzare qualche colonna istorica, si faccia tanto alta, che dalla estremità della piazza sia veduta essa colonna sotto un angolo di 45. gradi . Determinata così la sua altezza, si avrà il suo diametro, facendola Dorica, Ionica, Corintia, secondo richiede la convenienza della piazza, o la natura della colonna.

CAPITOLO XVII.

Edifici per gli spettacoli pubblici.

L' UOMO fra tanti suoi bisogni ha anco quello degli spettacoli, cioè di quelle rappresentazioni pubbliche, immaginate per occuparlo, per divertirlo, rallegrarlo, toccarlo, muoverlo, agitarlo, e talvolta anco per atterrirlo. Le smotfie, e i prestigi d'un saltimbanco, qualche animale o poco noto, o istruito in qualche maneggio straordinario, attraggono da per tutto e sempre tutto un popolo, lo attaccano 4 e lo ritengono suo malgrado. Or essendo la natura da per tutto la stessa, e in tutti gli nomini. l'arte degli spettacoli si è dovuta necessariamente col tempo stabilire in ogni società . Panem . O circenses è la divisa di tutti i popoli .

Lo spettacolo piu interessante per l'uomo è l'uomo stesso . Quindi due sorti principali di spettacoli : alcuni corporei, o Ginnastici, e questi piu in uso presso quelle nazioni, che hanno più esercitato il corpo; altri Intellettuali promossi da'le nazioni, che han preferita la coltura dell' intelletto . Questi ultimi non sono, che semplice imitazione, laddove i primi possono essere spesso con azione reale. Le nazioni

più co'te hanno fatto uguale uso degli uni e degli altri : I Greci, e i Romani hanno avuto stadi, e cerchi per gli spettacoli del corpo, e teatri per quelli dell'intelletto. Ma non ugualmente eglino hanno sempre diretti gli spettacoli al loro giusto fine . Il vero fine, che ogni società illuminata deve proporsi in qualunque spettacolo pubblico, è il diletto non mai disgiunto dall' utile . L' utile degli spettacoli Ginnastici è la salute del corpo, la fortezza, l'agilità, la leggiadria. Ma gli strazi, le carnificine degli anfiteatri inorridiscono l' umanità, nè servivano, che per più incrudelire que' virtuosi Romani, che aveano la bella professione di distruggere il mondo, L'utile degli spettacoli intellettuali è nella Morale posta piacevolmente in azione per iscuotere, ed impegnare gli spettatori alla virtù. I teatri sì antichi, che moderni hanno spesso perduto di mira si grande oggetto. In quanto alle belle arti, che preparano i luoghi della scena degli spettacoli, i Romani vi hanno spiegata tutta la loro magnificenza . L' Architettura dopo d'avere formati quei luoghi, li abbelliva col soccorso della pittura, e della scultura. La rappresentazione delle tragedie di Sofocle costò più agli Ateniesi , che la guerra del Peloponneso. Sarebbe una felicità, che tutte le spese per le guerre si convertissero per gli spettacoli. Spese immense profusero i Romani per inalzare cerchi, teatri, anfiteatri anche nelle città provinciali. Alcuni di questi edifici ancora sussistenti sono i monumenti più prezio-i dell' Architettura antica. Si ammirano anche le ruine di quelli, che sono disfatti.

٦.

Cerchj.

It Circo era presso i Romani un grande edificio, quadrangolare rettangolo, sempre più lungo, che largo, in cui si davano differenti spettacoli Ginnastici, corse d'ogni specie,

com-

combattimenti, cacce, cavallerizze, e fino battaglie navali . Uno de'lati minori, o sia la fronte era in semicerchio : L' altro incontro, che era più stretto, conteneva dodici portici , carceri , per i cavalli, e per i carri, ai quali da una linea bianca quivi delineata si dava la mossa per le loro corse. Da per tutto il resto intorno intorno s' inalzavano degli scalini gli uni su gli altri, che servivano di sedili per gli spettatori . Ai quattro angoli del perimetro del cerchio ergevansi ordinariamente quattro corpi di fabbrica quadrati, adorni di trofei, e talvolta fra questi erano tre altre logge dette Meniana dal Console Menio, donde forse i Mignani. Il mezzo dello spazio racchiuso tra le sopraddette quattro facciate era occupato da un massiccio di fabbrica larga 13. piedi, e alta 6., chiamata Spina. Sopra dessa spina erano altari, obelischi, statue, orchestre, e torri coniche dette Mete con palle al di sopra, Ova verriculorum, che si toglievano per contare il numero delle corse, che si facevano col girare intorno, onde Circo, o cerchio. I Greci chiamarono tali luoghi Ippedromi, piazze pubbliche per i cavalli . Al di sotto delle scalinate era un largo fosso pieno d'acqua, Euripo, per impedire che le bestie si slanciassero sopra gli spettatori: al di là dell' Euripo al primo scalino ricorreva all'intorno un appoggio, Podium, ove si collocavano i Senatori . Gli spettacoli si facevano per lo spazio di tutto il d'intorno compreso tra l' Euripo, e la spina; questo spazio si chiamava Area, aja, L'esteriore del circo era circondato da colonnate a più ordini con portici, con logge, con botteghe, e con edificj pubblici (1).

Si contavano in Roma fin quindici cerchi, non tutti certamente ne della stessa grandezza, ne della stessa sontuosità;

⁽t) Tav. XI. Fig. E Pianta di un Circo (di Caracalla).
a b Carceri.
c d, c d Sediti.
g f Stina.
g g Mate.

ora appena se ne scorge un solo vestigio, mentre a Costantinopoli i Turchi mantengono intatto il loro Ameydan, ch' è l'Ippodromo eretto da Costantino, e vi praticano continuamente diversi esercizi.

I giuochi, che si celebravano ne cerchi, si facevano prima in campagna aperta; indi in gran recinti di legno; finalmente ine difici della più stupenda magnificenza. Fra questi primeggiava il Cerebio Massimo, che dal suo umile stato sotto Tarquinio Prisco fu tanto superbamente ingrandito, che sua lunghezza giune ad essere di 2180, piedi, la sua larghezza góo., e poteva contenere 150000. Persone, e secondo gli esageratori fin 380000. Il di fuori era abbellito di tre ordini di colonnati. Tutto di martmo. I due piu grandi obelischi, quello, che ora è alla piazza del Popolo, e l'altro a S. Gio. Laterano, erano sulla spina fra una moltitudine di statue d'o eni specie.

Ognun vede che l'informe abbozzo di questi pezzi d'Architettura antica non tende ad una mostra di una erudizione vana, ma bensl ad incitamento di qualche utile imitazione. Noi non abbiamo ne palestre, ne terme, ne ippodromi, ne cerchi, perchè non abbiamo l'onore d'essere nè Greci, nè Romani, nè di vivere due milla anni fa. Noi coltiviamo il nostro intelletto incastrati su panche entro scuole da intisichire. I nostri giuochi sono puramente mercenari, tendenti tutti ad un vile interesse, che si esercita sedentariamente a distruzione della mente, e del corpo, e con tanto fastidio, che tutto altro possono chiamarsi, che giuochi, e ricreazioni. I nostri esercizi sono meno, che fanciulleschi, e la Signoria riduce tutto il suo moto a trasportar la sua noja entro una specie di gabbia, che si chiama carrozza. A Sparta fin le ragazze si esercitavano alla Palestra, e Cicerone ne fa un elegante encomio, risultando dalla durezza di quegli esercizi grandi vantaggi personali, e pubblici in opposizione alla mollezza, in cui altrove languivan le donne. Cicerone

non

non vide le nostre. E vero, che nella violenza di quegli esercizi s'incontrava spesso il dolore per i colpi, per le spinte, e per le rispinte; ma tale strapazzo è appunto un rimedio contro il dolore, che fisicamente è sempre picciolo, ma è ingigantito dalla fantaia. Noi non vogliamo dolori, e siamo sempre nelle angosce. Noi non abbiamo, che rarissimi spettacoli, e bene insipidi. Non abbiamo quasi più niente di pubblico; pare che si vergogniamo gli uni degli altri, ci evitiamo scambievolmente, e facciamo quasi tutto di nascosto.

Conservi pure questo secolo i suoi usi; qui non si ha la malinconia di riformarlo; nella farraggine però di tanti suoi usi se ne vegeono alquanti, che raccolti insieme meritano la cura dell' Architetto. I nostri giuochi giunastici, la palla, il pallone, il volante, le bocce, il bigliardo, il trucco: i nostri esercizi della cavallerizza, della giostra, della picca. della danza, e anche quello della scherma, che merita di essere proscritto; i nostri spettacoli delle corse de' cavalli, delle mascherate, e de rari caroselli, o tornei, che vaglion più delle lotte de' Greci, e delle crudeltà de' Gladiatori Romani, si potrebbero tutti raccolti insieme celebrar nobilmente in edifici sontuosi consimili ai cerchi di Roma antica. Che spettacoli non riuscirebbero allora i nostri? Ora si fanno per le strade, o nelle piazze volgari, e talvolta posticce di legno. Vogliamo dare degli spettacoli, e non sappiamo dove darli; manchiamo di luoghi confacenti, e abbiamo da costruirli a posta all'infretta, e di fragili materiali, che imbarazzano quasi una città intera per un pajo di mesi prima, e dopo la costruzione. Un solo cerchio alla Romana decorerebbe una gran capitale; e per l'estate fuori di città se ne potrebbe avere degli ameni formati di terrapieno coperto di fiorato gazzone. Un gran vantaggio di questi edifici è, che anco nudi danno un bel colpo d'occhio, e pieni poi di spettatori formano un sorprendente spettacolo. Vi si potrebbe praticare anche delle regatte, o sieno corse di barchette, qualora per fontane vicine, o in altra guisa vi si potesse dar dell'acqua a sufficienza.

I cerchi si potrebbero diversificare anco in anfiteatri, i quali non sono, che cerchi circolari, o elittici, senza spina nel mezzo. Si potrebbero costruire altresi delle piazze anfiteatrali di figura elittica al di dentro, e al di fuori, formate di palazzi disposti intorno, che avessero verso l'area più ordini di balconi, o di terrazze rientranti. All'ordine superiore, che sarebbe il più alto, si farebbe una loggia sostenuta da colonne. Gli altri inferiori resterebbero scoperti colle loro balaustrate di marmo. Sotto questa balaustrata, discendendo due scalini, si farebbe un balcone continuato con parapetto di ferro per sicurezza, e per comodità di girare intorno. A pledi del muro del balcone piu basso sarebbero quattio scalini di più, destinati per sedili della plebe. I palazzi per aver lume dovrebbero esser separati gli uni dagli altri, e nel tempo stesso congiunti con archi trionfali, e con portici. Il prospetto potrebbe esser decorato con ordini di Architettura a guisa del Colosseo: e si avrebbe la magnificenza risaltata dall' eleganza anche nell' interno, specialmente se sopra ciascuno dei detti portici s' innalzasse un altro ordine di logge colla loro cupola rialzata, e circondata spiralmente da balaustri. Ecco un Anfiteatro piu bello, e piu comodo degli antichi. Questa è un'idea del Signor Diodati esposta gran tempo fa a S. Maestà Siciliana. Quanti bei semi restano infecondi! In tali piazze, o negli anfiteatri, o ne' cerchi si potrebbero eseguire anche i fuochi artificiali. Che grande effetto non vi farebbero le illuminazioni! Noi facciamo le nostre feste quasi tutte in posticcio; gli Antichi le facevano in edifici immensi di marmo.

Ma nè i cerchi, nè gli anfiteatri, nè le piazze dovrauno mai servire per giuochi pericolosi, e molto meno per incrudelire contro le bestie, e contro gli uomini. Giuochi inumani! Lo scopo di qualunque spettacolo è di renderci più umani, più forti, più svelti, più ilari, e sempre migliori, non mai più feroci; lo siamo pur troppo. Oltre ai varj spettacoli, che si potrebbero esercitare negli anfiteatri, vi si potrebbe praticare anche la corsa de cavalli per un ricinto spirale fino al centro dell'arena, col ritornare per un altro ricinto spirale vicino alla mossa. Da cosa nase cosa. Gustato una volta il pubblico divertimento ben inteso crescerà, si diramerà in molti altri, trionferà la ginnastica, e perirà la sedentanea mollezza.

Ħ.

Teatri .

Non si veggono teatri, che presso le nazioni colte. A misura che l'Europa si è più incivilita, ed ha appreso a gustar le delizie della vita sociale, il numero de' Teatri si è da per tutto moltiplicato. I Turchi non ne hanno, mè possono averne, finché saranno Turchi. Tutte le belle arti, e le scienze più utili hanno da concorrere alla formazione de' teatri, i quali perciò in tutta l'Antichità non furono in uso, che presso i Greci, e i Romani, i soli due popoli, che seppero estendere, e raffinare l'intendimento umano.

I teatri nacquero in Grecia. I primi non saranno consistiti versismilmente, che in quattro tavole potte fra gli alberi, de quali i rami, e le foglie avranno servito, come di scene; e dirimpetto saranno stati gli spettatori sull'erba, e fra i cespugli. Andaron poi gradatamente prendendo forma più consistente, comoda, e regolare; ma per gran tempo furron di legno, finche, fracassatosene qualcuno, si fecero di pietra. Atene ebbe due famosi teatri, uno architettato da Agatarco, la di cui descrizione sussisteva fino a tempi di Virtuvio, e serviva di norma agli altri eatri. L'altro era quello di Bacco costruito da Filone, tutto di marmo bianco,

lungo 247. piedi, con una orchestra, o platea del diametro di 104. piedi. Per tutta la Grecia, e per tutte le provincie Greche erano teatri magnifici, ma il più ben ideato fi quello degli Epidauri, opera di Policieto: opera, che per conto di bellezza, e di proporzione non è stata mai nè prima, nè dopo da altra paregeiata.

Niuna Nazione ha mai portati i teatri a tanta sontuosità, quanto la Romana, Ella tardò molto ad averne, e per gran tempo non ne ebbe stabili. Tito Livio dice, che i giuochi scenici furono introdotti in Roma l'anno 390, per farvi cessare una peste. Oggi si chiuderebbero per lo stesso motivo. Si costruivano di legno secondo le particolari occorrenze, e finita la festa andavano in fascio. Ma che teatri eran quelli? Il più strepitoso di quanti ne furono mai fatti fu quello di M. Emilio Scauro per solennizzare la sua inaugurazione alla Edilità. Poteva contenere ottantamila spettatori : la scena era ornata di 360, colonne disposte in tre ordini, il primo di colonne di marmo, il secondo di colonne di cristallo (lusso non più rinnovato), il terzo di legno dorato. Le statue di bronzo collocate fra esse colonne ascendevano a tre mila. Le tapezzerie, i quadri, le decorazioni d'ogni specie erano di tal valore, che disfatto dopo i giuochi il teatro, e trasportate alcune superflue suppellettili in una casa di campagna, che Scauro avea sul Tuscolo, e datovisi fuoco per malignità de' suoi schiavi, il danno di quei mobili fu valutato due milioni e mezzo di scudi. Qual Monarca oserebbe ora tanta profusione?

C. Curione per festengiare la morte di suo padre (allora per la morte de parenti si davan spettacoli scenici, or a proibiscono) immagino quel grandioso trastullo di stupenda meccanica. Fece costruire due ampissimi teatri di legno contigui fra loro, e sospesi, e elibrati sopra perni, onde girassero con tutto il popolo, che v'era sopra, e si congiungessero insieme per formare un anfiteatra. A tanto eccesso giumero i teatri momeatanei in Roma.

Pom-

Pompeo fu il primo a fondarne uno stabile di pietra, capace di quaranta mila persone, sul disegno di quello di Mitilene. Egli fu anco il primo a porvi de sedili per gli spettatori, e ne riporto il biasimo del vecebi declamatori contro al morbidezza, e contro ogni innovazione. Il teatro di Marcello era uno de piccioli teatri; non conteneva, che ventidue mila persone: il piu grande de nostri appena può contenerne tre mila,

Descrizione del teatro antico.

L'interno del teatro antico era una fabbrica di figura costantemente semi-circolare, terminata in una parte da un semicerchio, e nell'altra da un diametro.

Nel mezzo di questo reciuto era una piazza, che è quella, che noi chiamamo Platea, o Parterre, e che i Greci denominavano orchestra, cioè saltare, perchè quello era il luogo de'loro balli. I Romani seguitarono a chiamarla orchestra, benchè non se ne servissero per ballo, ma pe'sedili de' personaggi più distinti.

Attorno attorno pel semicircolo andava di mano in mano alzandosi una scalinata, sopra i di cui scalini sedessi il popolo spettatore. Questi scalini erano alti non meno di zo., ne più di za. pollici, e la loro larghezza era tra i due, e i due piedi e mezzo.

Ne' teatri grandi questa scalinata era interrotta a propozione della grandezza del teatro da uno, o due ripiani deterit Piccivaçioni. In cima ad essa scalinata era un altro ripiano, interno a cui ricorreva un portico alto, quanto l'altezza delle scene. Anco questo portico avea de' sedili in gradazzione per uso degli spettatori, e particolarmente delle donne.

Tutti i gradi, e i ripiani della suddetta scalinata erano disposti in modo, che una linea tirata dal primo all'ultimo grado ne dovea toccare tutte le cime, o gli angoli. Crede-

va-

vasi, che così la voce non potesse riflettersi in alto, e venisse da per tutto mgualmente sentita.

Quasi tutti i teatri Greci erano situati in costa di qualche collina, nel di cui declivio erano appognati i gradini per l'udienza, e nel piano era posta la scena. Questa situazione era solida, ed economica, poiché risparmiava i portici, le volte, e le scale per sostenere i gradi, e per montavi. Dove il monte era di sasso vivo, i gradi s'incavavano nel masso stesso, come si vede ne' Teatri di Sparta, d'Arge, di Pola, di Sagunto.

Ma dove mancava tal vantaggiosa situazione, o non se ne voleva fare uso, come in Roma, conveniva appoggiare la scalinata a volte, e a corridori. Per ascendere ai sedili, dopo che per le scale interne si era sboccato ai ripiani, v' eran diverse picciole scale, ciascuna condacente al suo proprio destino. Queste scalerte dividevano i sedili în tante porzioni, che per la loro forma eran dette Conei, destinati a diversi ordini di persone, per i Magistrati, per i Cavalieri, per i giovani, per i plebei; onde Discureato dicevasi chi per qualche colpa era espulso dal teatro. Ogni parte del teatro avea il separato comodo d'ingresso, e di uscita. All' orchestra si andava per corridori piani, che aveano diversi sbocchi detti Vemirori.

Nella scalinata si formavano delle nicchiette, ove si collocavano de' vasi di bronzo, o di creta di figura idonea per fare meglio sentir la voce. Fin qui del luogo per gli spettatori.

Al diametro del semicircolo era il palco, detto Pulpiro, • Proscenio, su cui agivano gli attori. L'altezza del palco era di cinque piedi, affinche gli attori fossero veduti comodamente da chi stava a sedere in Platea.

Dietro al Proscenio in distanza, quanto il semiraggio dell' orchestra, era la scena propriamente detta, che faceva fronte al testre. La di lei lunghezza era quanto il diametro intero dell'orchestra. La scena era di tre specie: la Tragica per le tragedie rappresentava un palazzo regio con qualche tempio con magnificenza di colonne, di frontespizi, e di statue. La Gomica per le commedie disegnava una strada con case. La Satirica per una specie di pastorale rappresentava una foresta con viali, con vedute di paesi, di monti, di spelonche, e di consimili cose boscherecce. Gli Antichi erano scrupolosi in rappresentare l'unità della scena, e del luogo.

L'altezza della scena era relativa alla grandezza del teatro. Ordinariamente ne teatri grandi la scena era a tre ordini, ne piccioli a due. Questa scena avea tre porte; la maggiore, che era in mezzo, dicevasi Porta reale, e le altre due laterali chiamavansi delle Foresterie, perchè le case de Greci erano effettivamente tali, che l'ingresso di mezzo serviva per il padrone, e quelli a canto per i forestieri. I Romani fituno o randi imitatori de Greci.

Ai due fianchi della scena eran situate le decorazioni, consistenti in macchine trionfali versatili, che rappresentavano tre specie di decorazioni, strade, piazze, o campagne, secondo richiedeva il soggetto del Dramma.

Il teatro antico non avea altra parte coperta, che i portici in cima alla scalinata, e la semplice scena: Lutto il gran
resto, cioè il palco, la platea, la scalinata rimaneva allo scoperto. Gli Antichi non erano nottamboli, e godevano di giorno tutti gli spettacoli; per ripararsi dal sole, e dalla pioggia
coprivano i loro teatri con tende. Ma per le pioggie grandi, e improvvise ricovravansi entro i doppi porticati fatti a
posta lungo, e dietro la scena.

Da questi porticati si andava a'viali, e a' parterri, ove il popolo passeggiava per trattenimento in attenzione degli spettacoli.

Dunque l'interno del teatro, antico era composto di tre gran pezzi. 1. del Teatro propriamente detto per le rappresentazioni, e per gli spettatori; 2. di Portici per mettersi al coperto delle pioggie; 3. di Giardino per diversirsi prima, e dopo lo spettacolo. Il Teatro propriamente detto era costantemente di figura semicircolare si presso i Greci, che presso i Romani. Il recinto dunque di tutto l'intero teatro veniva a formare una figura da una parte semicircolare, e in tutto il resto rettangola.

Quale attenzione si usase per la solidità, e nettezza di questi edifici, e quale si fosse la loro esterna grandiosità, basta guardarne gli avanzi. Quello di Marcello è per barbarie de Moderni nel più deplorabile stato, ed è ammirabile anche dagli stupidi. I Tearti presso gli Antichi erano edifici superbi, in cui si riuniva l'utile, e il diletto con una magnificenza da trasmettere alla posterità l'idea della loro maggior grandezza.

Descrizione del Teatro Moderno.

I NOSTRI teatri non soffrono descrizione, che per farci arrossire, e per impegnarci a correggerli. Da per tutto povertà, difetti, abusi. Vi sono calpestati i tre requisiti necessarj in ogni edificio, la solidità, la comodità, la bellezza.

I. La solidità v'è negletta, e in niuno edificio ella è tanto essenziale per assicurare la vita degli uomini, quanto ne teatri, ove il concorso è il pia strepitoso, e le occasioni d'incendio sono si familiari. Dopo migliaja d'anni i teatri antichi esisterebbero ancora sani, se la nostra trascuratezza, e avidità non li avesse distrutti, o sfigurati. Col farli di pietra il fecero eterni, quantunque poco, o nulla avessero a temere d'incendio, perchè tutto vi si operava alla luce del sole. Noi vi operiamo tutto per mezzo di fiaccole, e per esporci meglio ad esser bruciati vivi, li facciamo di materie combustibili, di tavole, e di tele. E spesso li piantiamodel pari, o in giù del livello delle strade, per farli più presto infradicciare dall' umido con danno della sanità degli spettatori, i quali vi vanno a respirare un'aria per tanti titoli.

fetta. Se qualcuno de'nostri teatri scampa dall'incendio, che è la loro morte ordinaria, la sua più lunga vita appena arriva a cinquanta anni.

II. La comodità v'è trascurata, non ostante la sua evidente importanza. Se il teatro è destinato a spettacoli di pubblica dilettevole istruzione, è chiaro, che deve esser situato nel luogo, e nel modo il più comodo all'accesso de cittadini. Vuole essere dunque nel mezzo della città. Il Colosseo, il teatro di Pompeo, e di Marcello non erano già in remoti cantoni. La moltiplicità delle nostre carrozze esige ne'nostri teatri una situazione la più vantaggiosa. Non basta, che moite larghe strade conducano ai medesimi speditamente per ogni parte; ci vogliono ancora d'ogni latorno delle piazze, e, piazze variamente porticate, alcune per ricovero delle carrozze, e de'servidori, e altre per riparo, e per sicurezza del maggior numero, che fa miglior uso delle proprie cambe.

Il teatro deve empiersi, e vuotarsi colla maggiore speditezza possibile. Una occhitata all'antico fornito di tante porte, di Veminori, e di scale ci farta più conoscere l'imbarazzo, che si soffre negli accessi de'nostri teatri moderni.

Ma la comodità veramente teatrale consiste in una agiata situazione di vedere, e di sentir tutti ugualmente. La figura semicircolare costante in tutti i teatri antichi, e tutta intorno gradinata da fondo in cima era della più mirabil semplicità, affinche tutti si disponessero con comodo per miraree, e per udire ugualmente; in tal guisa ciascuno vedeva tutti, ed era da tutti veduto.

Le nostre diverse, e tutte strane forme di teatri, e specialmente l'uso di quelle celette, che diconsi Palebetti, accatastati l'uno su l'altro, fanno poco sentire, meno vedere, e niente di comodo porgono per situarsi. Di due mila palchettanti, che si possono ammassare nel più vasto teatro, appena un quinto può situarsi con qualche agio per vedere, è per ascoltare. L'assurdo è giunto in molti teatri a tale eccesso, chi il palco scenico si è tirato avanti nella platea, per evitare l'inconveniente del senlirsi poco; onde molti palchetti non veggono gli attori, che di fianco o di schiena. Che bel valere!

III. La bellezza finalmente è in un totale oblio con quella convenienza, che mette in uso gli ornati, e le proporzioni debitamente adattate agli edifici secondo il loro respettivo destino, affinchè la loro apparenza esteriore, e internà sia piacevole, e bella.

Il teatro di Marcello, ch'era pure un picciol teatro, ha una bellezza si regolarmente nobile al di fuori, che annunzia subito il suo carattere, e fa ben conoscere, qual ne dovea essere la sontuosità al di dentro.

E' una vergogna il parlare delle facciate de nostri teatri. Se non vi si scrive: Questo è un teatro, chi può indovinarlo ? Peggio: gl'ingressi, le scale, i corridori (picciola è l'eccezione) sembrano condurre non ad un luogo di nobile ricrezzione, ma ad una carcere, ad un sución luonaner

Questa tanta miseria dell'esteriore, é degli accessori si crede però ben compensta dall'interno vagamente tutro dipinto, e messo in oro con gran copia di cristalli, e di ceri,
che fanno all'occhio un mirabil incanto. Puerile bellezza a
petto di quella maschia, e stabile, con cui gli Antichi ornavan superiormente i portici di colonne, e di statue; e per
tutto il rimanente quella marmorea scalinata, distinta con
ripiani, e ripartita alternativamente in forma di cunei, dovea fare un grand'effetto, specialmente quando il teatro era
pieno di spettatori, i quali formavano un ornamento, e un
altro grande spettacolo. I nostri palchetti non mostrano, che
un caso di teste, e di mezzi busti.

E' dunque il teatro antico e per la solidità, e per la comodità, e per la hellezza tanto superiore al moderno, quanto il buono al cattivo, il bello al brutto. Un sol vantaggio ha il nostro sopra di quello, ed è nel tetto, che tutto comodamente lo cuoper, e inisieme lo abbellice; ma lo rende anche insalubre col racchiudere, e corrompere le esalazioni animali emanate da tanta gente. Bisognerebbe, che vi giuocasse il ventilatore, come nelle prigioni, negli ospedali, nelle navi, nelle miniere.

Ma per vantaggio grande si esalta ancora l'uso de'nostri palchetti con i continuati corridori di tanto comodo, e liberad per girare, stare, affacciarsi, ritirarsi, occultarsi, giuocarvi, mangiarvi, e farvi quel che viene in testa, come se si stasse nel proprio gabinetto con tutti i suoi agi per godere del teatro, e nel tempo stesso per godervi d'una particolar conversazione, che continuamente si rinnova.

Appunto in questa si vantata invenzione sta il male del teatro moderno: male corteggiato da tanti altri malanni. Eccoli.

1. Questi palchetti, cioè questa moltiplicità di fori, e di tramezzi, tagliano in mille guise l'aria sonora, la riverberano in infiniti vari sensi, e la debbono per necessità confondere; onde nasce l'indispensabil difetto di sentir poco, e male.

Ne' teatri antichi, che erano certo d'un'aja molto più spaziosa de' nostri, ch' eran di fabbrica, scoperti, e vi si operava di giorno, si sentiva a maraviglia, come si rileva da Vitruvio, e da altri classici autori. Vi si usavano però due spedienti: vasi di bronzo situati in vari luoghi della scalinata, e maschere per gli attori, le bocche delle quali eran come trombe parlanti, per cui si accresceva notabilmente la natural portata della voce. I nostri teatri non hanno nè vasi, nè maschere da ingrandirla; ma sono molto più ristretti, son coperti, son di tavola, materia la più adatta a tramandare il suono; vi si agisce di notte, quando l'aria è più greve, e più sonora, e frattanto riescono si poco sonori. Donde si gran difetto? L' irregolarità della lor figura n'è il principal motivo; ma il principalissimo è in quelle tante aperture di palchetti, entro i quali sono tanti angoli distruttori del suono.

- 2. Quanto essi palchetti sieno incomodi per vedere le rappresentazioni sceniche, e tutto il teatro, è noto a tutti. Ne si gran difetto si toglie col fare i tramezzi laterali fino a mezza vita, o col levaril affatto: si scena così in qualche maniera, ma non si annientisce, specialmente in quelli degli ordini superiori, da dove il palco si vede nel modo più disaziato.
- 3. Impediscono i palchetti ogni decorazione di Architettura, e in conseguenza ogni mestoso ornamento. E che colonne, e che pilastri possono adattarsi ai fulcri dei palchetti? Si darebbe in un pigmeo più ridicolo di quel che si vede ancora in Roma ne barbari Chiostri di S. Giovanni Laterano, di S. Paolo, di S. Sabina; e l'aggetto de'capitelli, e de'sopromati interromperebbe irregolarmente, e disperderebbe il suono.

Ma questi non sono, che mali, per così dire, fisici; v'è ben di peggio.

4. Quella comodità tanto decantata, che i palchetti danno, di appiattarvisi, e di starvi invisibile non è certo un'occasione conducente al buon costume.

Uno de gran vantaggi degli spettacoli pubblici è lo stare in pubblico. In casa propria, e fira propri domestici lascia ciascuno andar libere le sue passioni; ma incomincia a comporle a misura che gli cresce intorno il numero, e la qualità de riguardanti; onde ciascuno si mostra in pubblico coa una apparenza di morigeratezza, e di civiltà, che in privato non sa possedere, e si sforza di comparire, qual realmente dovrebbe essere. Quindi fiuori di casa, e nelle numerose brigate si sfoggiano quelle sfarzose vesti, e quelle attillature, che solitariamente, e nelle proprie abitazioni non si usa portare. Come le robe di camera sono agli abiti di gala, così la morale esterna è all'interna. Or questo bel sfrib. Tom. II.

contegno esteriore è di molto utile alla sociétà, e agl'individui: "gli uomini per lo più si toccano nella superficie, e non sarebbe picciol profitto il poter ridurre i viziosi, e i ridicoli a non esserlo, che dentro loro stessi. Quell'appartente politezza, e bontà potrebbe ancora a forza di abitudine penetrare nell'interno, e convertirsi in vera, e reale. I palchetti dunque ci rapiscono uno de'principali vantagei del teatro.

s. Ma peggiori effetti ancora derivano dalla libertà di girare da palchetto in palchetto, e di fare in ciascuno tanti crocchi, e conversazioncelle. Da qui proviene l'intera ruina del teatro formale. Perciò il teatro Italiano non ha più ne tracedie, ne buone commedie, e ha ridotta a centoni l'opera in musica. E come può rappresentarvi un buon dramma, il quale richiede un' attenzione seguita dal principio fin al fine, se i nostri Signori Teatranti, ben lungi dallo stare attenti e fissi alla rappresentazione drammatica, altra attenzione non si danno, che di maneggiare i loro spioncini per le osservazioni de'loro astri, per saltare da loggia in loggia, e per farsi vedere su, e giù? Ora si tuffano, ora si perdono, indi ricompariscono, e giran perpetuamente, trinciando freddure, complimenti, motteggi, amoretti: quindi le farse, le pulcinellate, le arlecchinate, gl' intermezzi : e delle opere eroiche non si ascolta che qualche aria. e il duetto: serve ciò di riposo, e poi di appeggio al cicaleccio.

E' bea verisimile, che la noja de'cattivi drammi abbia prodotti i palchetti; ma la sussistenza de'palchetti ha ingrandita l'inispidezza, e l'assurdita de'drammi, e l' ha portata a tal segno, che il dramma non è ora, che un pretesto per andre al teatro; il vero morivo n' è la conversazione. Distruggono dunque i palchetti il più lodevol fine del più nobile degli spettacoli, anzi lo convertono in un mazzo di assurdi, e deturpano il teatro stesso.

La facil conseguenza di questo parallelo è, che se non si

vogliono, che fistili conversazioncelle al teatro, si censervi pure quello, che si ba, e si faccia anche di legno per andar tutto a fiamme più facilmente: ma se si brama un teatro compitamente buono, come si dovrebbe volere, non si ha, che modelarlo su quello degli Antichi, come ha fatre Palladio nel Teatro Olimpico di Vicenza, e come si è abbozzato debolmente da noi nel nostro trattazino del Teatro. Ma un buon teatro materiale richiede un teatro formale altrettanto buono, cioè un complesso di buoni drammi. Il vero dramma è una scuola di virtu. Allora il teatro diviene una scuola di Morale, una scuola, in cui la Morale è posta in azione con tutte le grazie, e con tutto il diletto, per iscuotere, e incitare gli uomini alla virtu.

III.

Waux-Halls.

L' IMGHILTERRA ha incominciato ad abbozzare co' suoi Waux-Halls i luoghi per pubbliche adunanze; Parigi gli ha adottati: ma l'Italia, che piega il capo ad ogni moda straulera, non si è ancora degnata di ammetterli. Questi sono edifici costruiti alla leggiera, benche solidi, destinati a ricevere ogni sorte di gente per divertirisi in diverse guise.

Comprendono un sito ameno, e spazioso, e per conseguenza appartato dall'abitato, o finori di città, ma poco lungi, e con accessi moltiplici, grandiosi, facili, e distinti per le carrozze, che vi abbiano tutta la circolazione, e ogni comodità di situarsi, d'andare, e tornare senza impaccio scambievole, e senza nè pur timore della geute a piedi, che è sempre la più numerosa.

Giova ripartirne la superficie del suolo in più scene; alcune per varie sale da ballo, da concerti, da ginochi, e per gabinetti da conversazione; altre per passeggi scoperti, ove possa circolar l'aria, e per portici, che conducano al coperto în gran peristili, e în vestiboli capaci di contenere la molitiudine, per ripararsi dalle ingiurie del tempo; da vestiboli si entri in camere particolari contenenti diversi generi di trattenimenti, come di piccioli spettacoli, di credenze per rinfreschi, per bevande, e per delicatezze di cibi di ogni specie.

Per rendere l'interno piccante, e pittoresco, convien procurare nel suolo una certa ineguaglianza, che eviti la monotonia di un piano troppo regolare. I principali edifici per le sale d'assemblea, e da danza debbon dare sopra giardini varianti, ricinti da terrazze, dalle quali possano scoprirsi parterri di fiori, viali, spalliere, fontane di varie sorti. In raccia a questi edifici sieno doppie terrazze, e piattaforme da farvi giuocare in alcuni giorni fuochi artificiali variamente sceneggiati, e da farvi spiccare delle illuminazioni ora di fiaccole, ora di lampioni, e di lanterne di diversi colori, frammiste di nappi, e di getti d'acqua tra portici naturali, e artefatti. Da queste eminenze si scenda per dolci pendi, e per gradinate in una vasta spianata, in mezzo di cui scorra un canale per giuochi, e per combattimenti navali. Si potrebbe anche trar profitto dalla elevazione delle terrazze superiori per fare discendere nella spianata delle quadriglie, e mascherate, che formerebbero delle cavalcate intorno al canale.

Da questa spianata si passerebbe per viali artistamente scoperti a boschetti, e a sale di verzura, abbelliti di cocchi, e di portici di trigliaggio, ove si trovassero delle altalene, de' bindoli, delle giostre, ec. e altri esercizi propri per ricreazioni campestri.

Ne' giardini separati dal luogo della scena potrebbesi stabilire il maglio, la palla, il pallone, e l'arena, per esercitare la gioventu alla corsa, con passeggi, e con altri giardini più appartati, e con ingresso particolare per la plebe, e per la gente di livrea, per cui sieno giuochi di bocce, di campane, di trucco ec. Questi nuovi giardini dovrebbero esser vistí dall' interno di quelli del Waux-Halls, affinchè tutto faccia un colpo d'occhio grazioso, e nel tempo stesso tutto sia distinto, e senza confusione di ceti.

Che vasto campo è mai questo per un Architetto d'ingegno! L'eleganza delle forme, la leggerezza dell'Architettura qui si combina colla scultura, colla pittura, colla doratura, co' cristalli, colle potcellane, e com ogni altro oggetto di lusso. L'esterno non è necessario che sia d'una grande magnificenza; vuode esser però d'una rideute nobilità, che annunci la vaghezza interna. Napoli nelle sue deliziose spiagge non dovrebbe più ricusare i Waux-Halls. Già ne ha un eerme.

T 1/

Fuochi Artificiali .

Dalla stessa polvere d'invenzione monastica, che ha reso Marte più terribilmente rovinoso, è provenuto il giocondo spettacolo de fuochi artificiali. I Cinesi mon ne hanno
fatto che questo bell'uso; nè se ne può fare il più bello,
non solo pel suo oggetto di dare agli uomini nelle più giulive feste uno spettacolo de più vaghi, ma anche per li mezzi delle scienze più utili, e delle arti più ingegnose, che si
debbono impiegare per effettuarlo. Quello che serve a distrugger gli uomini, server anche a rallegrarli, e a preservarli ancora da morbi contagiosi: il fumo di questa polvere è
uno de' più efficaci antidoti per purgare l'aria infetta da' miasmi pestiferi.

La Fisica guida la composizione del fuoco artificiato, la Meccanica lo distribuisce. Oggetti serj, che han meritano d'esser trattati scientificamente da M. Frezier, da M. Pertinet d'Orval, e da altri valentuomini, i quali colle loro esperienze e colle loro meditazioni vi hanno fatte nuove scoperte, e hanno indicati i mezzi da farne delhi altre.

L'Architettura vi spiega il suo bello in tutta la sua estemsione, impiegandovi non solo tutti i suoi mestieri subalterni, la meccanica e tutte le arti del disegno, ma la poesia ancora, e ogni erudizione di Storia di qualunque specie. Il popolo non s' immagina che uno spettacolo di mezz'ora importi tanti sforzi dell'ingegno umano, siccome gli Apici non si accorgono degli stenti di tanta gente per la svogliatura d'un manicaretto.

Per quello che riguarda la rappresentazione, e la decorazione della macchina, l' Architetto può spiegar tutta la vivezza del suo ingegno col fare sorgere in un tratto tempi, palagi, portici, archi, giardini, grotteschi, nell'apparenta più sontuosa, con quanto somministra di peregrino la favola, la storia, la geografia, lo spettacolo della natura, e le più belle azioni della vita umana; scegliendo sempre i soggetti più analoghi all'occasione della festa, che si solennizza, e più convenienti al luogo, o alle circostanze, ove sono collocati ed esceutir.

Tutto ciò non basta. L'Architetto deve dirigere anche l'arteficista, o sia il focajuolo. Nel formare il piano de' differenti fuochi, che entrano nella composizione, spetta all' Architetto il regolare il focajuolo, che non perda mai di mira non solo di assortire i fuochi gli uni agli altri, di farne risaltar gli effetti con de' contrasti, di vivificarne i colori co' movimenti, e di dar loro la maggiore o la minor rapidità, ma anche di combinar tutte queste parti col piano generale dello spettacolo indicato dalla decorazione. La imitazione è una legge primitiva, è il punto fisso di tutte le arti. E' nella natura della cosa stessa che ogni spettacolo rappresenti qualche cosa. Or niente si rappresenta in queste occasioni, quando non si dipingono che oggetti senza azione. Il movimento del razzo il più brillante, se non ha uno scopo fisso, non mostra che uno strascico di fuoco, che si perde nell'aria. La girandola, che spicca dalla mole di Adriano, si ha per bella, ed è insignificante,

Tutti i fuochi d'artificio, che non fanno che ripetersi con differenti effetti di colori, di movimenti, e di fuoca brillante, non avranno giammai che il frivol merito del dettaglio, quand' anche fosse del più ingegnoso disegno la decorazione, sulla quale son posti. Se in tutte le arti bisogni dipingere, in questo spettacolo bisogna dipingere colle azioni, e rappresentare nella maniera la più espressiva quello, che nella macchina è disegnato.

I Cionsi hanno portata questa arte all'ultimo grado per la varietà delle forme, de' colori, degli effetti. I Moscoviti sono superiori al resto dell' Europa nelle combinazioni delle figure, de' movimenti, de' contrasti del fuoco artificiale. In Francia si sono talvolta divisati assi bene tali fuochi. Come si può vedere in diversi articoli dell' Enciclopedia. Merita di adottarsi da per tutto quello, che si è altrove trovato; inventar de' mezzi, e de' soccorsi nuovi per più estendere i confini d'un'arte, di cui gli effetti sono tanto gradevoli, e potrebbero divenire anco onorifici per gl' inventori, e per la nazione.

Che bel soggetto per un suoco d'artificio non sarebbe il combattimento degli Angeli buoni contro i catrivi! Milton ne offre gran dettagli. Che altri bei soggetti non sarebbero l'incendio di Troja, la caduta de' Giganti! Ma per tali spettacoli ci vorrebbero delle macchine. Queste maravigliose risorse dall'arte non si debiono lasciare oziose nelle più belle congiunture, e in queste sorprendenti rappresentazioni, soccorrendo l'artificio del fuoco, e ravvivandone l'azione, manterrebbero l'ilusione, che ne fa il più necessario incanto. Le arti sono destinate ad ajutarsi, e ad unirsi insieme.

La fucina di Vulcano, tratta dall'ottavo libro della Encide, è un soggetto, di cui non può darsi più proprio per un fuoco. Questo soggetto fu dato dal Principe Chigi, che volle con magnificenza Romana festeggiare l'Arciduca Massimiliano d'Austria, che nel 1775, fu in Roma. L'Architet.

tetto per eseguire sì grande idea piantò in mezzo a piazza Colonna una montagna aspra, bruciata, e ardente, dalle cui spaccature scappava fuori la colonna Antonina gentilmente stariata, che discordava enormemente col Vulcano, e poteva accordarvi benissimo, se si mascherava di vortici di fumo. e di fiamme, che s'inalzassero dal cratere del monte. che poteva rappresentarsi con effigiare ne' suoi dirupi e lave, e ceneri, e pomici, e spume, e arene, e quelle principali produzioni, che i Naturalisti osservano su i Vulcani. Le statue, i trofei, e i vari arnesi d'ogni specie di metalio lavorati in quella fucina erano bene espressi, quantunque non benissimo disposti, e nudi d'iscrizioni, di motti, di versi, de' quali Roma è tanto sagace. La decorazione era terminata da un recinto di palchetti, e di orchestre di un ornato festoso, e tutto disparato dalla rustichezza del soggetto primario; mentre che fino i lumi, ed i suoni doveano essergli analoghi. Ma più analogo dovea essere il fuoco. Dovea un cupo suono far sembianza di scuotere a riprese variamente forti le più profonde viscere della montaena: doveano sentirsi i tremendi colpi sulle incudini di que' fabri giganteschi, i quali infiammati, e lucenti si aveano a muovere in diverse guise. Dovea la cima gettare i grandi fenomeni elettrici di baleni, di fulmini, di lampi, di folgori, di saette, e di esplosioni. Tutto il monte avea da infiammarsi di lave ardenti, sgorganti da diverse bocche, e scorrenti per varie direzioni. Sassi infiammati aveau da volare, una pioggia di cenere si avea da fingere che ottenebrasse l'aria. In somma se un Vulcano era il soggetto dello spettacolo della festa, la decorazione, e il fuoco doveano essere una pittura del più strepitoso spettacolo della natura combinato colla Mitologia di un Vulcano in tutta la sua pompa d'una totale eruzione. Niente di tutto questo. Malgrado la generosità, e l'intelligenza del Principe Chigi nella scelta d'un soggetto sì conveniente ad un fuoco, il fuoco fu triviale: scintille, fumo, e strepito.

Questi spettacoli richieggono luoghi spaziosi, ed elevati, affinche si possano godere isolati da qualunque molitudine in varie distanze. Nel mare perciò, ne'laghi, e su fiumi stanno a maraviglia, non solo per i belli effetti del riflesso dell'acqua, e della varietà de' giuochi, che vi si possono ricavare, ma anco per tener lungi dagli edifici ogni timor d'incendio.

Per premunire dall' incendio il castello stesso dell' edificio è necessario collocare in siti nascosti gran vasi d'acqua, e trombe a fuoco, e coprire le parti orizzontali del palco con un buon strato di terra grassa, e umida, sopra cui sia della abbia ascitta per impedire ai fochisti di sdrucciolare. Per estinguere gl' incendj nou v'è cosa più efficace della terra, e per prevenirii giova una inverniciatura d'allume di rocca, che rende quasi incombustibili i legni, e le tele.

. v.

Illuminazioni , e Feste .

Le illuminazioni particolari, o pubbliche, che si fanno nell'esteriore degli edifici in occasione di qualche avvenimento giocondo, sono di più specie. Si finge talvolta all'abitazione una nuova facciata composta di legni, e di tele, decorata di nobile Architettura, di marmi, di metalli, di tappezzerie, e di scultura in guisa da fare un bello spicco di giorno, e di notte. Ma non si formerà mai tutto di seta, come si veste di damasco, e di velluto il Campidoglio nella solennità del possesso de Pontefici. Si può coprir di seta, o di qualunque altra materia la superficie interiore dei muri per ripararci maggiormente dal freddo, e dall'umido; ma se si vuole, che quegli apparati dieno nel tempo setso un abbellimento, debbono essere significanti, e convenienti ad abitazioni di muro. Che ci dicono i damaschi, i vellutti, i proc-

broccati, e tante altre stoffe rabescate, o strisciate? Ci dicono bensì molto gli arazzi, qualora sieno ben intesi, e upualmente significanti e convenevoli riuscirebbero le sete. e tele, se fossero lavorate, e dipinte con gusto, e con intelligenza rappresentando belli marmi con archi, e con finestre da dove apparissero vari oggetti. Non se ne ammirerebbe soltanto la sontuosità, se ne goderebbe l'istruzione. Quanto più disdicevoli non saranno el' insulsi apparati nell' esteriore degli edifici? I muri esterni non si possono abbellire, che di quelle materie, di cui essi possono fabbricarsi. I muri per quanto si abbelliscano, hanno da comparir muri: l'edificio non ha da sparire. Muri di seta non si fabbricano nemmeno nelle teste de' Poeti. Dunque le facciate delle case non vanno ammantate di seta. Soltanto dalle finestre può pendere qualche strato, supponendosi messo per appoggiarsi più comodamente, e per maggior polizia. Ogni decorazione deve esser fondata sul vero, o sul verisimile: ed è ben verisimile che un palazzo sia de' marmi più rari.

Sopra tali decorazioni si attaccano, e si distribuiscono regolarmente, e con simmetria i lumi, che possono essere o lampioni, o lumini, o ceri, piantati sopra bracciuoli di vaghe forme, dorati, o inarpentati, con sopra lampadari di cristallo.

Altre illuminazioni si fanno con quantità di lumi, che riuniti ben vicini fra loro si scuoprono a traverso d' una tela trasparente dipinta ad olio, o colorita. Su queste tele sono rappresentati de'corpi d'Architettura, e delle sculture relative agli avvenimenti. Talvolta si riuniscono insieme questi due generi d'illuminazioni secondo l'importanza de' motivi delle feste.

La decorazione delle illuminazioni deve esser composta di parti grandi. I lumi si possono graduare, e variarne lo splendore con ingredienti misti ne' lampioni. In questa guisa si sotsottoporrebbero in qualche maniera alle regole dell'Ottica, le acquisterebbero una gradazione interessante, che ordinariamente non hanno.

Per dare ancora a queste feste notturrite tutta la venusta, di cui possono essere sucettibili, conviene stabilire un giusto punto di distanza per considerarre l'aspetto; altrimenti tutta è perduta la magia di queste decorazioni. E' anco necessario opporre loro una grande oscurità, sopprimendo ogni lume negli edifici vicini, specialmente quando queste illuminazioni si trovano poste all'estremità di una grande strada, d'un viale mesufico. d'un canale ec.

Ben diverse sono quelle illuminazioni generali, che nelle feste pubbliche si eseguiscono nelle piazze, per turte le strade, per tutte le sponde, ne' parchi, e dove la moltiplicità de' lumi fa brillare in una bella notte o l'ordinanza dell'Architettura, che le decora, o la leggiadria de' giardini fest osmente apparati. In queste occasioni s' illuminamo anche con disegno le facciate delle case de' particolari, o vi si aggiungono delle fiaccole, delle palizzate di verdura con festoni di fiori, delle orchestre, delle danze, che formano insieme uno spettacolo de' più giulivi.

Si fanno altresi delle illuminazioni composte tutte di lanterne di vetro, preferibili per le feste d'inverno. Queste lanterne sieguono ordinariamente i principali membri della decorazione delle facciate, vi si adattano, o si dispongono in ghirlande, in corone, in piramidi; se ne fanno degli obelischi, delle girandole, de'torcieri; se ne adornano de' battelli, che disposti ne', fiumi, ne' laghi, nel mare, che scorrendo in qua in là producono degli effetti sorprendenti; hinalmente se ne illuminano de' giardini; e queste illuminazioni frammiste colle verzure, colle acque cadenti, e zampillanti, fra i boschetti, fra le sale campestri, fra i portici, fra i laberinti, fra i parterri, e in tutti i pezzi più deliziosi producono quell' incanto, che nemmeno i poeti han asputo immanianre. E qual non è roi l'incanto, se esse lanterne variamente effigiate, e di vari colori vivaci rassembrano gemme, e ingemmano, e brillantano gli ornamenti più cospicui?

In mancanza di lanterne di vetro si fa uso, specialmente nella bella stagione, di lanterne di carta oleata, dipinte di varj colori, che presentano una varietà assai graziosa, e tanto desiderabile in una festa generale.

Queste differenti specie d'illuminazioni, forse totalmente ignote agli Antichi richieggono artisti intelligenti, e di guato et el esono in sequela d'una festa sontuosa, cioè d'un affare più importante di quello, che alcuni malinconici si credono. Una festa sontuosa è sempre in occasione di qualche avvenimento straordinario, che interessa una città, una provincia, uno stato, un popolo. E' un rallegramento magnifico, che fa onore alle nazioni, ai Sovrani, ai particolari stessi, e serve sempre a mostrare il progresso delle arti, il loro ingusto. la loro ricchezza, il loro ingenno.

Ne'secoli oscuri i gran Signori non si sono mostrati magnifici nelle occasioni di strepito, che con una profusione impropria, con una pompa gigantesca, e con una boria insultante. Tali feste tumultuose, quasi sempre sorgenti di vane disputte, andavano per lo più a terminare in ingiurie grossolane, e in effusione di sangue degli spettatori. Le cavalcate insipide, le cataste di carne, e di salumi, le disqustevoli fontane di vino, le scorrette mascherate, tra il fracasso di talabalacchi, tamburacci, e corni, e di altri strumenti ributtanti, non muovono il riso, che alla sola ubbriachezza della canaglia, e infettano le strade di una città, la di cui proprietà estrema in questi momenti felici dovrebbe essere una delle più vistose dimostrazioni dell'allegrezza pubblica.

A shandire tali indecenze fu il primo Bergonzo Botta Gentiluomo Lombardo, il quale nel 1380, in occasione delle nozze di Galeazzo Duca di Milano, e della Principessa Isabella d' Aragona immaginò in Tortona degli spettacoli, e diede i primi getti del buon gusto, che ha germogliato poi nobilmente in tutte le corti, e nelle princippili città d'Europa. Forse si è ora giunto a troppo raffinamento, e si sono riuchiuse per un troppo limitato numero di spettatori quelle rappresentanze maestose, che si debbono dare a tutto il popolo.

Nella maggiore moltiplicità di pubbliche feste ben poco resta per il popolo. Non gli si sa godero, che illuminazioni, corse o di cavalli o di barche, fuochi artificiali, qualche cuccagna, qualche fiera. Tutto il più bello è racchiuso ne' teatri, o ne' palagi per quella gente, che si dice scelta a godimenti più fini . Ma il popolo non è quel vile numero , che falsamente si crede: è il vero tesoro dei Re; la sua industria, la sua fedeltà forma quella miniera feconda, che alimenta incessantemente la loro magnificenza. La necessità lo ravviva. la abitudine lo sostiene, l'ostinazione ne' suoi lavori divien la sorgente inesauribile delle loro forze, del loro potere, della loro grandezza. Debbono dunque i Sovrani dare al popolo una gran parte delle allegrezze solenni, poiche egli è stato l'istrumento segreto de' vantaggi gloriosi, che le producono. La Maestà del popolo è una nuova frase che fa onore all' Inghilterra più che le sue scoperte della circolazione, della gravità della luce, dell'aria fissa,

Il più bel regalo ché si possa fare al popolo, specialmente in occasione di sposalizi regi, è dispensar doti per pronti maritaggi de poveri. Ma le doti non sono uno spettacolo, e il popolo ha bisogno di spettacoli, che lo rallegrino, come ha bisogno di pane per vivere. Si possono però le doti nela loro distribuzione ridurre a piacevole spettacolo, il quale si può render, quanto si vuole festoso, non già con imbaccuccare in mummie lanose le fanciulle dotate, come tristamente si pratica in Roma, ma colla lieta celebrazione delle nozze in luoghi pubblici, tra canti, mense, suoni, e balli, e in ilare comparsa di squadre degli sposi, che applaudiscano gli sponsali del Sovarai,

In wee delle tumultuarie, e spesso sanguinose cuccagne, che sembran fatte per tutto il popolo, e nol sono, che per pochi, e per i meno degni, si potrebbero dare con tutto il buon ordine a tutta quanta la popolazione della maggior capitale del mondo prazzi, cene, merende precedute, e seguite da lotterie gratuite d'ogni sorte d'arnesi disposti in una vaga fiera, e sempre fra suoni, canti, e balli in una vera allegria.

Ma dove eseguire convenientemente questi e altri vari spettacoli, che pel piacere del pubblico si possono all' infinito diversificare? Ora si conosce l'uso de 'cerchi, degli anfiteatri, de' Waux-Halls, delle piazze, de' giardini, e di una città magnifica, e regolare. Quel poco, che ora si fa in legno, e in posticcio, si eseguirebbe grandiosamente all'uso antico in sontuosi edific) di marmo.

E' qui inopportuno il suggerire invenzioni di feste, di spettacoli. Ciò spetta al Poeta, e al Poeta Drammstico, che abbia gran cognizione del Mondo. Que' Poetocoli gelati, che non fanno che sospirare ne' lor gabinetti, e in carta, non sono al caso. Vogliono essere ingegni d'una vasta estensione, di una immaginativa dotata d'una grande varietà, e d'una carriera brillante; questi si fatti ingegni debbono direger le arti, lo scopo, e la gloria delle quali deve esser la felicità del genere umano. Alle arti si debbono le comodità, i piaceri, le grazie della vita: più elleno saranno illuminate, più le loro operazioni spargeranno grati divertimenti sulla terra. Quante più cognizioni avranno de' popoli, che le favoriscono, tanto più il gusto farà nascere piaceri puri, e deliziosi.

Ma che possono operar gli artisti più intelligenti senza il favore de' Sovrani, e de' Magistrati? Direttori de' popoli, chila vostra saviezza dipende tutto. A voi spetta il promovere le arti più utili alla società, e dirigerie al maggiore ben pubblico. Voi ordinate le città, e a voi spetta il renderle belle, magnifiche, comode, salubri, ilari. Gli uomini si

sono sottomessi a voi per esser da voi regolati bene. Il buon governo è il vostro mestiere, il più grande, il più glorioso de' mestieri. Non si può impararlo, non si può giungere alla gioria, senza gran mente illuminata, nè senza gran cuore ardente d'amore per i popoli, per i quali voi siete tutto quello, che siete.

CAPITOLO XVIII.

Degli Edificj della maggior sublimità.

CLI edifici del genere più sublime, che si sappiano costruire dail' nomo, sono i tempi, l'importanza de' quali esige una descrizione distinta. S'incominci dalla loro storia.

I.

Storia de' Tempj .

Les campagne furono i primi tempi, nome proveniente dal latino semplare, riguardare, contemplare; e gli aiberi per la loro altezza furono i primi altari. Sopra pietre grezze, o sopra motte di gazone si fecero le prime offerte alla Divinità. Finche fu ignota l'Architettura, e la Scultura, si scelesro pel culto religioso i lochi sull'eminenze, e questoschi divennero sacri, cio de dedicati a Dio: vi si posero de' lumi, perche vi si stava parte della notte; si ornarono di ghirlande, e di mazzetti di fiori; si sospesero ne' ritiri di verzure capelle, si doni, e le offerte. Vi si fecero de' pasti pubblici, accompagnati negli anni fertili da canti, da danze, e da ogni altro contrassegno di gioja, e di ritonoscenza. Usi tuttavia sussistenti, e ridotti in sacri riti.

I tempi di pietra e di marmo vennero co' progressi dell' Architettura; ma per l'assuefazione originaria si continuò a circondarli d'alberi, e di aje, e tutto passò in sacro.

Ben

Ben presto si eressero entro le città tempi superbi. Qui non si parla che de' tempi del gentilesimo. La scultura vi fantasticò ogni sorta di Dei, e le Nazioni fecero a gara per più coltivarli entro gli edifici. Pochi popoli, i Persiani, gl' Indiani, i Geti, i Daci, i Galli, persisterono nell'opinione di non doversi rinchiuder gli Dei in niuna fabbrica della mano degli uomini per quanto posta farsi magnifica, perchè il Tempio di Dio, come dice Cicerone, è l' Universo. Ma l'idea contraria delle Nazioni colte prevalse nel mondo.

Accadde ancora col tempo, che cissuma Divinità ebbe i suoi tempi favoritì, di cui ella non isdegnava portare il nome, e ivi il suo culto era più florido. Le città, che si eran dedicate a qualche Nume, e che si davano il titolo di Città accre, approfittandosi del gran concorso del popolo, che accorreva da ogni parte alle Joro solennità, prendevan sotto la lor protezione chiunque v'era attratto dall'errore, dalla curiosità, dal libertinaggio, lo difendevano come inviolabile, e combattevano per l'immunità de'tempi con più furore, che per la salute della patrià. Ginnsero fin contro la giustizia a farne rifugio di malfattori, mentre che non dovrebbe avervi accesso che la purità e l'innocenza.

Tutto posero in opera i Sacerdoti del gentilesimo per aumentare la venerazione delle loro persone: non risparmiarono ne la sontuosità degli edific; di un aspetto il più imponente, nè la magnificenza delle decorazioni, nè la pompa delle cerimonie più vane. Inventarono i prodigi più favolosi, in ragion de quali crebbe la fama de' tempi, e la potenza de' ministri. Su certi altari la cenere non era mai toccata dal vento, in altri non pioveva mai benchè fossero allo scoperto. Mossero ogni impostura per arrestare la semplicità del popolo, tenuto espressamente immerso nell' ignoranza, e alimentato di errori, per farli credere l' incredibile.

La sontuosità e la venerazione de' Tempi sono state sem-

pre e da per tutto (il gentilesimo) in ragione della potenza de ministri, i quali in ogni tempo e in ogni luogo ban saputo primeggiare fin sopra gli stessi Monarchi. In alcuni tempi non si è ardito neppure sputare, nelle calamità sono andate a prosternarvisi le donne per nettarne il pavimento colle loro chiome, e di rado i conquistatori hango osato toccarne le ricchezze.

Fra gli antichissimi Babilonesi il tempio più singolare per la sua struttura, e per le sue dovizie, era quello di Belo, composto di otto torri altissime, nell'ultima delle quali era un letto magnifico, ove non era permesso sdrajarsi che ad una donna della città, che il Prete di Belo 'sceglieva ogni giorno, dandole a credere, ch'ella vi era onorata dalla presenza del Dio. Que' preti si resero rispettabili per darsi ogni piacere, e questa era la loro minor coloa.

I Cinesi hanno una moltitudine di tempi, Pagode, per lo più su le montagne, all'aridità delle quali l'industria ha supplito con abbellimenti, e con comodi non concessi dalla natura. Canali dispendiosi conducono l'acqua dalle montagne in vasche sterminate: giardini, boschetti, grotte nelle rocche per ricoverarvisi da i calori eccessivi rendono deliziose queste solitudini. Gli edifici consistono in cortili circonditi da celle per i Bonzi, in Ospedali per molti animali, e in portici selciati di grandi pietre quadrate, e polite, in sale, in padiglioni, che terminano negli angoli de cortili, e che comunicano per lunghe logge ornate di statue di pietra, o di bronzo. Le celle sono senza finestre, e ricevon lume dalla porta. I tetti brillano per la bellezza de' loro mattoni inverniciati in giallo, e in verde, e arricchiti alle estremita con dragoni projetti dello stesso colore. V'e sempre una gran torre isolata, e a cupola, cui si ascende per una scala, che regna intorno: nel mezzo della cupola è un tempio di figura quadrata colla volta per lo più ornata di Mosaico, e colle mura rivestite di figure in rilievo di pietra rappresentanti animali, e mostri. Queste Pagode sono più, o meno Arch. Tom. II.

grandi secondo le varie cir. ostanze. Sono per lo più fabbricate di mattoni assai piccioli : le colonne son di legno con base di marmo. Servono di dimora ai Bonzi, che praticano ogni soverchieria per sorprendere la credulità de' popoli che vi accorrono ben da lungi in pellegrinaggio; ma siccome i Cinesi non hanno nel loro culto un costume costante, spesso accade, che rispettino poco e la divinità, e i ministri. Il tempio della riconoscenza è il più considerabile tra quelle Pagode. Egli è inalzato sopra un massiccio di cotto, nel di cui contorno ricorre una scalinata di dieci in dodici gradini , ricinta da una balaustrata di marmo grezzo . La sala, che serve di tempio, ha cento piedi di profondità, sopra una piccola base di marmo alta un piede, la quale col suo aggetto forma per tutto il d'intorno una banchetta larga due piedi. La faccia è adorna di alcuni pilastri, e d'una loggia. I tetti, che secondo la maniera Cinese sono due, uno nascente dal muro, l'altro che lo cuopre, sono di tegole verdi inverniciate, e lucenti. La travatura interna è caricata d'una moltiplicità di pezzi differentemente impegnati gli uni negli altri; il che non è un picciolo ornamento per i Cinesi. Quella selva di travi, di traverse, di caprioli, di tiranti, d'asinelli, che si mira da ogni parte, ha non so che di singolare, e di sorprendente per la spesa, e pel lavoro; ma è un imbarazzo proveniente dalla ignoranza degli artefici, i quali non hanno potuto ancora trovare quella semplicità, che forma la solidità, e la bellezza degli edificj Europei. La sala non prende lume, che dalle porte, delle quali tre estremamente grandi all' oriente introducono nella famosa torre di porcellana, che fa parte di questo tempio (1).

Si-

(t) Tav. XI. Fig. F. Pianta del pianterreno di una Pagoda Ci-

Fig. G. — del primo piano.

Fig. H. — dell' ultimo piano.

Tav. XII. Fig. A Prospetto della Pagoda.

Tromport Coo

Simili alle Pagode Cinesi sono i tempi del Giappone, dove molti chiamati Mias hanno gran rapporto ai Fana degli antichi Romani, perchè sono per lo più inalzati in memoria d'uomini grandi. Sono le Pagode Giapponesi ne' siti più ridenti sul miglior terreno, precedute da spaziosi viali di cipressi altissimi, e accompagnate da boschi di bella vista, e talvolta sul pendio di qualche collina tappezzata di verdura, pove si ascende per grandin di oletra.

Le Pagode de' Siamesi, e degli altri Indiani, che passano per i popoli più antichi della terra, consistono generalmente in un edificio con una tettoja davanti, e un'altra da dietro, e con tre tetti, uno dominante per l'idolo, e i due altri pel popolo. Il suo principal ornamento si riduce in piramidi di calce, e di mattoni decorate assai grossolanamente. Ve ne sono alcune delle grandi si alte, quanto i nostri campanili; altre picciole, che appena giungono a due pertiche: sono tutte rotonde, e diminuiscon poco in grossezza a misura che s' inalzano, così che terminano come in una cupoletta. Su la base s'erge una guglia di metallo assai puntata, e lunga rapporto al resto della piramide. Intorno alle Pagode sono altre specie di piramidi, che ingrossano, e diminuiscono alternativamente quattro, o cinque volte nella loro lunghezza, così che il loro profilo è ondeggiato; ma queste diverse grossezze sono minori a misura, che sono in una parte più elevata. Queste riramidi in tre, o quattro siti del loro contorno sono ornate di più canalature ad angoli retti, le quali diminuendo gradatamente, a proporzione della diminuzione della piramide, vanno a finire in punta al principio della grossezza immediatamente superiore, donde s' alzano altre canalature. Vi sono delle Pagode incrostate di marmo, di diaspro, di porcellana, di lame d' oro : ricchezze che ne attraggono delle più grandi per quelli impostori.

Nell' Egitto i tempi erano preceduti da più atri con viali di sfingi, e da parecchi vestiboli spaziosi, ai quali succedeva un gran portico, e finalmente il tempio, per lo più piccolo. La pianta di questi tempi era rettangola, ripartita in altri rettangoli di differenti proporzioni. Tutta la decorazione era goffà, e il numero delle colonne, tutte d'una grossezza sproporzionata, formava un ammasso di pietre d'una spesa, e d'una fatica inutile relativamente al gusto dell'arte, ma ben vantaggiosa pei Sacerdoti, i quali con gatti, e con cipolle ricavarono il dispotismo. Si crede che gli Egizi non sapessero far delle volte; perciò i loro tempi non furono mai circolari; e quindi que'loro tempi Monoliti, cioè d'un sol masso di marmo scavato da cave remote, e condotti per macchine da far sudare anche i nostri Meccanici più intelligenti.

Dall' Egitto si vuole, che i Greci, i quali viaggiarono ancora per l'Asia, avessero presa l'idea de loro tempi. Erano questi loro tempi divisi in più parti; nella prima era il vestibo'o colla Piscina, da cui i Preti attingevano l'acqua lustrale : indi veniva la nave, e il luogo santo, detto penetrale, sacrario, adito, in cui l'accesso era vietato al popolo; finalmente in alcuni era il Retro-Tempio: Tutto questo edificio formava quel , che chiamavano cella . I Greci non infrascaron mai di sculture l'interno de'loro tempi : i muri erano elevati perpendicolarmente, ed ecco tutto. Il recinto avea la figura d'un parallelogrammo regolare: le porte, e i frontoni eran sopra i due piccioli lati opposti : forse il solo tempio della Virtu non avea porta da dietro. La semplicità interna si conveniente a tali luoghi di contemplazione era ben compensata al di fuori da un'Architettura magnifica. La maggior parte erano circondati da Peristili di più file di colonne, elevati sopra alquanti scalini, e coperti di grandi pietre di taglio: e ne' frontoni eran bassi rilievi di combattimenti, e di sacrifici. Tutte le colonne d'un tempio erano dello stesso ordine, e della stessa altezza, ne giammai le une su le altre. Dalla varietà de' Peristili prendevano i tempi Greci principi, o generi diversi.

1. I più semplici erano con portico avanti, decorati da due pilastri alle cantonate, e di due colonne nel mezzo; e perchè i pilastri chiamavansi Aatas, perciò questi tempi eran detti in Antis (1), 2. Quelli che avean il portico d'avanti con colonne, eran detti Prostili, poichè pro significa avanti, e stili colonne (2). 31 Antiprostili eran quelli, che a veano un consimil portico d'avanti, e da dietro (3), 4. Quelli ch' erano d' ogni intorno circondati da portici, eran detti Peristeri, significando peri intorno, e piero ala: questi tempj aveano per lo più 6. colonne per ciascuna facciata d'avanti, e da dietro, e 11, per ciascuna ala, compresevi quelle degli angoli: la distanza tra le colonne, e il muro della cella era da per tutto uguale agl'intercolonni (4). Questi si facevano anche rotondi (5), e alcuni senza cella (6), ma chiusi solo da un colonnato, detti pereio Monotteri, s. I dipteri, cioè di due ale, avean colonnati doppi per tutto il contorno; e per lo più ciascuna loro facciata avea 8, colonne per ciascuna fila (7). 6. I Pseudoditteri, cioè falsi disteri, aveano intorno colonnati semplici, ma con 8, colonne per ciascuna fronte, e con 15. per ciascuna ala, compresevi quelle degli angoli. Quindi i muri della cella corrispondevano alle quattro colonne di mezzo della fronte, e del di dietro; onde da i muri alle colonne era l'intervallo di due intercolonni, e della reossezza d'una colonna: quindi veduto di fuori sembrava doppio alato, ma realmente non lo era (8). 7. Gli Ipieri, cioè scoperti, erano scoperti nel mezzo della cella, entro cui eran due ordini di colonne l'uno sull'altro, dis-

(1) Tav. XII. Fig. C. Metà della pianta del tempio chiamato in Antis.

(2)	Fig. D del tempio Prostilo.
(3)	Fig. E dell' Antiprostilo.
(2) (3) (4) (5) (6)	Fig. F. Metà della pianta del tempio Perissero.
(5)	Fig. B. Pianta di un tempio Monostero senza cella .
(6)	Fig. G. Detta con cella.
(7)	Fig. H. Metà della pianta del tempio Dittero.

(8) Fig. I. Detta del tempio Pseudoditsero.

discoste dal muro, onde formavano un colonnato a guisa di portico; il portico esteriore era doppio alato (1).

A questi sette generi di tempi regolari si riferivano alcune altre specie di tempi, ai quali era aggiunta, o levata qualche cosa, che era ne' regolari. La profondità de' peristili non produceva oscurità incomoda, perchè i tempi ricevevan lume o dalle porte, o da aperture praticate al di sopra dell' edificio, o erano interamente scoperti. Talvolta ancora la cella era separata dal peristilio per una specie di cortile. Tale era in Atene il Tempio di Giove Olimpico (2). Di più i Greci furono sempre attenti nella struttura, e nella situazione de'loro tempi di manifestare i differenti caratteri della loro divinità; quelli di Giove fulminante, del Sole, della Luna, del Cielo doveano essere scoperti; quelli di Giunone, di Minerva, di Giove situavansi sopra alture, perchè ouesti si stimavano ispettori particolari sugli affari pubblici . Mercurio, Iside, Serapide, Dei del commercio, aveano i loro tempi presso i Mercati; Marte, Vulcano, Bellona, Venere fuori delle città, come Dei turbolenti, o pericolosi. Si osservava la stessa convenienza nella scelta degli ordini d' Architettura: Ai Tempi di Minerva, di Marte, di Ercole, di Giove si applicava l'Ordine Dorico, la di cui maestà ben conveniva alla virtù robusta di que' numi ; a Venere , a Flora, a Proserpina, alle Ninfe delle acque si adattava l' Ordin Corintio, i di cui leggiadri fogliami, fiori, volute, unitamente alla sveltezza de suoi rapporti, simpatizzavano tolla tenera, e delicata bellezza di quelle dee; l'Ordine Ionico, tra mezzo alla severità Dorica, e alla gentilezza Corintia, era per i Tempi di Giunone, di Diana, di Bacco, ne'quali s'imaginava un misto di gentile, e di maestoso. L' opera rustica era per le grotte degli Dei campestri . Final-

⁽¹⁾ Tev. XII. Fig. L. Quarta parte della pianta del tempio

⁽a) Fig. P. Pianta del Tempio di Giove Olimpico.

nalmente tutti gli ornamenti di Architettura impiegati ne' Tempj avean subito da far conoscer la divinità, che vi presedeva.

I Romani, che in tutte le arti si sforzarono di seguire le tracce de' Greci, e Vitruvio non seppe raccomandar meglio, che l' Architettura Greca, sorpassarono co' loro tempi quelli della Grecia, non già per la purità del gusto Architettonico, ma per la grandezza, per la sontuosità, per la magnificenza, per quanto dipendeva dalla prepotenza del loro Impero. I Romani fin da quando eran liberi, sull'esempio de' Greci, de' Siri, degli Asiatici, eressero Tempi, non solo agli Dei, ma anche agli uomini benefattori, ai Proconsoli, e finalmente ai loro Tiranni. Roma, oltre i Tempi comuni a tutto il popolo, ne avea degli altri particolari detti Curie, corrispondenti ai nostri Oratori. Gli uni, e gli altri, oltre al servire di culto religioso, servivano anche per le assemblee del Senato, per così imprimere più fortemente nel cuore de' Senatori l' obbligazione di condursi secondo le leggi della giustizia: il che si poteva aspettare dalla santità del luogo, e dalla presenza di que' loro virtuosissimi Dei. Tale fu l'oggetto di quel Censore, che fece togliere da una strada la statua della Concordia per collocarla in una curia, che dedicò a questa divinità. Ne' Tempi della Concordia, della Fede, dell' Onore, e della Virtù radunavasi spesso il Senato, per avvertire i Senatori del rispetto, della venerazione dovuta a quelle virtu particolari, deificate da' loro antenati per la loro eccellenza. Gli effetti eran felici. E per ordine di Augusto ciascun Senatore, prima di prender luogo, avea da fare preghiera, e offerta alla deità di quel Tempio. Con tutto questo apparecchio Roma non conobbe mai la vera virtù, e peggiorò sempre.

Eccoci finalmente al Cristianesimo, a quel gran lume di verità, che serbatosi puro dall'origine del Mondo, ma ristretto presso il solo popolo degli Ebrei, si è diffuso a illuminare tutte le Nazioni della tegra. I primi Cristiani non eshero tempj, ma shocciati da loro nascondigli, e dalle loro catacombe ne acquistaron d'ogni sorte, in gran numero, in grandezza, e in sontosità. Le Basiliebe si convertirono in Tempj de Cristiani; e le loro Chiese, cioè le assemblee pubbliche presero la forma, e la denominazione stessa delle Basiliebe; quindi i nostri Tempj chiamansi e Tempj, e Basilièbe, e Chiese.

Costantino il primo Imperadore Cristiano eresse in Roma la Chiesa di S. Pietro sul modello d'una Basilica modificata in forma di croce; questo edificio in grandezza, e in ricchezza d'ornati superava quanti Tempi fin allora s'eran visti, ma cedeva loro di molto nell' eleganza della buona Architettura. Egli fece di più, quando trasportata la sede imperiale a Costantinopoli, si sforzò di sorpassare il suo S. Pietro colla sua S. Sofia, che dopo varie vicende fu terminata da Giustiniano, il quale stimo d'aver fatto un capo d'opera superiore à qualunque altra maravielia, e in un trasporto di giubilo esclamò : Ti bo sorpassato, Salomone. Il Tempio di Salomone è celebre per la sua santità, e per le sue ricchezze, ma non per la grandiosità, nè per la bellezza Architettonica. S. Sofia, per rendersi più singolare, fu la prima ad ergere per l'aria una di quelle moli, che si dicono Cupole, delle quali si parlerà in appresso.

Questi furono i modelli, su quali si costruirono poscia tutte le altre Chiese Cristiane, che signoreggiano per tanto mondo.

Ma nello stabilimento del Cristianesimo accaddero le più grandi rivoluzioni politiche, e morali, e le scienze, e le aerti andraono tutte a rovescio. Sorse allora quell' Architettura, che fu denominata impropriamente Gotica; prima tutta grave, ed oscura; indi della più ardita leggerezza, e tutta carica di piccioli ornati, profusi senza discernimento. Questa profusione si spiegò principalmente nelle Chiese, che gareggiarono tutte in ricchezza, e perderon tutta quella bella semplicità antica, che sembrava si conveniente alla natura di

tali edifici. La Grecia non ebbe, che uno o due tempi ornati internamente di colonne: ma que' tempi non furono famosi, ne meritano di fare un'eccezione.

Un Tempio Greco, come si è detto, era nella semplicità di quattro muri inalzati verticalmente, era circondato da colonne isolate tutte uguali, che sostenevano un medesimo cornicione. Al primo sguardo non si diceva, come nel Gotico:
Con quale destrezza sorprendente si è mai potuto ergere un
edificio si poco sostenuto, tutto tagliato a giorno, e frattanto si durevole da tanti secoli? Ma più tosto, riposando lo
sguardo su la solidità apparente, e reale di tutte le parti, si
occupava gradevolmente a sviluppare le savie risorse, che l'arte avea saputo farsi, per mettere un certo accordo tra quelle costanti bellezze, le quali ogni volta, ch'erano viste, sarevan produrre una nuova soddisfazione.

Nel rinnovamento delle arti, e delle scienze, il gusto Gotico era generalmente sparso in tutta l'Architettura, Gli Artisti non seppero impiegar le bellezze dell' antichità, se non coll'unirle a quella degradazione, che l'abitudine faceva applaudire. Onde conservando il fondo dell' Architettura de' Goti si cercò introdurvi le più belle proporzioni degli Antichi. Quindi le Chiese moderne in forma di croce con navette laterali, ripiene di ornati, con molte porte, e con tante finestre per tutta la lunghezza, e per tutta l'altezza; e con facciate a più ordini, terminate piramidalmente, ed eccedenti l'altezza interna: Niente di tutto questo vedevasi ne' Tempi Greci. Ma nemmeno si vede ora più niente di que' fasci di pertiche, di quelli archi altissimi, e acuti, e di quel tritume di sculture insignificanti profuso da per tutto. In loro vece reggonsi ordini con cornicioni regolari, porte, e finestre di buona forma, ornamenti più grandi impiesati con qualche economia. Queste sono tante correzioni agli errori Gotici. Ma sono questi ancora bastantemente corretti? Sono eglino interamente tolti? O se ne sono sostituiti degli altri forse peggiori?

Een-

Benchè in apparenza noi ci siamo avvicinati ai Greci incomparabilmente più, che nol fossero i Goti, potrebbe mai darsi, che ce ne fossimo realmente più allontanati? Si anderà or ora ad esaminare questo punto co' fatti. Noi siamo venuti dopo i Goti, e la successione de' gusti potrebbe averci deviati dalla purità primitiva. In tutte le arti che tempo non ci è voluto per istrascinarsi nella carriera fatigante, e incerta degli abbozzi mal concepiti, prima di scorrere l'intervallo immenso, che può condurre a qualche perfezione? Quando l'intelletto ha colpito in alcune bellezze, vere, e costanti, di rado egli sa riposarvisi. Si presentano false sottigliezze, che ci abbagliano, si accolgono a braccia aperte, credendosi di sorpassare la bella semplicità della natura; e così le arti ricadono nel periodo degli errori, che sono nondimeno applauditi dalla imbecillità d'un istinto pervertito.

L'Architettura de tempj Maomettani non è propria a retificare il nostro gusto. Ella consiste in opere tutter rotonde con molte torri. Alcune di queste torri, che sono nella
moschea di Medina, ove è il sepolero di Maometto, sono
torse, non gia come le nostre colonne colle spire in differenti piani, ma piuttosto come curve, che vi rampano intorno circolarmente. La figura de'tempj Maomettani, ad
esclusione delle torri, è la stessa, che gii Antichi impiegavano ne tempj di Venere. Il cielo di Maometto è quello
della Dea de'piaceri,

II.

Situazione e forma delle Chiese,

Le Chiese principali vanno situate nel centro delle città, le parrocchiai nel mezzo delle rispettive parrocchie, e le subalterne ne' luoghi più a portata pel comodo de' Cittadini. Tutte debbono essere isolate, onde spicchi da ogni, parte la

loro forma, e il loro uso. E come si conviene ad ogni edificio pubblico, vogliono essere circondate da piazze con dritte spaziose strade, conducenti ne' punti più rimarchevoli, e particolarmente in faccia.

Per fare maggiormente risaltare le Chiese in si vantaggiose posizioni conferisce moltissimo, ch' elle sieno alquanto elevate dal livello del suolo sopra un sodo basamento, guarnito, o tutto all'intorno, o nel luogbi opportuni, di una scalinata ampia, comoda, e bella.

Riguardo alla esposizione delle Chiese di forma bislunga, o di croce Latina giova, che sia da occidente in oriente, affinche al nascere e al tramontar del sole vengano illuminate da un capo all' altro dalle finestre della facciata, e del coro, e in tutto il restante del giorno per tutta la lunghezza d'un lato. Ma per le Chiese quadrate, o circolari qualunque esposizione è indifferente.

Si è altrove parlato delle forme, di cui sono auscettibili el Chiese. Ma di qualunque forma sia una Chiesa, è essenziale, che da qualunque punto si vegga tutto il suo interno, e se ne scuoprano le parti principali, come tutti gli altari, e specialmente il maggiore. Perciò non sono commendabili le cappelle sfondate, sopra tutto ove sono navette. Per la stessa ragione sono intollerabili quegli enormi piloui, i, quali oltre all'ingoffire tutto l'edificio, impediscono la vista e l'accesso agli altari, e producono altri imbarazzi.

Una Chiesa a navate può esser tutta di colonne isolate. Quanto più le colonne saran vicine, ciocì in maggior numero, tanto più ella comparirà grande. E' un effetto certissimo di ottica, che sopra una data linea quanti più oggetti intermedji fra due estremità si scuoprono, maggior grandeza, ed estensione si attribuisce allo spazio. Con questa illusione si presenta agli occhi una vasta scena sul più picciol teatro, o nel più picciolo quadro. Le Chiese Gotiche sorpendevano per questo motivo. E questa è una delle tante

cagioni, per cui S. Pietro, il più vasto di tutti i tempi, comparisce di una estensione ordinarissima; Laddove, se in vece di que suoi enormi massi di piloni avesse due file di spesse colonine, comparirebbe ancora più ampio di quello, che realmente è. La prova di questa verità spicca in S. Pao- lo fuori le mura: Che ampiezza non vi si dispiega mercè le sue tante colonne! I Moderni han preteso abbellirlo nella sua parte superiore verso il coro, e lo hanno guastato: con nui-nor dispendio si avrebbe potuto renderlo il più regolare, e il più augusto Tempio del mondo.

Alle colonne isolate della navata potranno corrisponder altrettante colonne addossate ai muri delle navette laterali, e tra questi ultimi intercolonni si possono collocar gli altari. In questa disposizione non vi siranno archi; ma se in alcune congiunture si stimassero necessari, si possono girare benissimo sopra colonne appajate. Fin le cupole, invece di piloni, possono avere per sostegni groppi quadrati di sei, o di nove colonne isolate.

Si entri nel dettaglio delle nostre Chiese, e se ne vedranno gli abusi, e i rimedj, che vi si debbono apportare.

III.

Esteriore delle Chiese.

1. È DA un pezzo, che si declama contro le facciate delle Chiese a due Ordini di Architettura indicanti certamente un interno diviso in due piani che non vi sono.

2. Queste facciate mentitrici, e non sono poche, eccedono ordinariamente di molto, e talvolta fin della metà l'altezza reale della Chiesa: eccesso inutile, e mostruoso, specialmente quando è visto di fianco.

3. Ad ogni ordine non si preterisce mai di applicare il suo intero Soprornato; onde spesso si veggono cornici sopra cor-

mici, e frontoni sopra frontoni, dove non è bisogno alcuno nè di frontoni, ne di cornici.

4. Non è raro il vedere sopra una scalinata, che dovrebbe considerarsi, come il basamento della Chiesa, ergersi i più alti piedestalli, o zoccoli, o altri basamenti senza fine, su quali s'alzano poi le colonne, o i pilastri dell'ordine.

5. Men raro è il vedere diversi ordini di diversa mole alzarsi da uno stesso livello, alcuni grandi pel totale della facciata, altri piccioli per deceazzione delle porte, e delle finestre. Quindi confusione orrenda di membri, distruzione di unità, e di armonia, risalti, frattagli, interruzioni degli architravi, delle cornici, de'pilastri, o delle colonne: incartocciamenti, centinature, frontoni spezzati, e conficcati l'un dentro l'altro. Si fatte galanterie formicano nelle facciate le più corrette, e le più esenti da capricj.

Tutti questi assurdi svaniscon subito, se non si da alla facciata, che un'altezza niente l'maggiore del bisognevole, se vi si adatta un solo ordine di Architettura sopra un solo basamento con bel frontispizio triangolare in cima, che abracci tutta la larghezza della facciata; e se l'interno ha navette laterali, si possono esteriormente esprimere nella elegante maniera usata a maraviglia dal Palladio, cioè con rappresentare ne'lati della facciata due mezzi frontispizi), che di qua e di là vadano a perdersi nel gran frontispizio di mezo (1). E qual bisogno hanno le porte, e le finestre di altri 20 (1). E qual bisogno hanno le porte, e le finestre di altri

li stipiti le adornano a sufficienza.

6. Sovente le facciate sono divise in più ordini di finestre rettangloe, guarnite di ringhiere, come se anco l'interno fosse compartito in diversi piani, e contenesse abitanti, che vi si andassero ad affacciare. Come le Chiese non debbo-

ordinetti, che invece di ornare perturbano l'ordinanza? I so-

(1) V. Parte Prima Tav. X. Fig. A. Facciata di Chiesa del Palladio esprimente esteriormente le navette laterali. bono punto rassomigliare alle abitazioni, così le loro finestre che servono soltanto per illuminare, possono farsi quadrate, curve, mistilinoe, e di qualunque figura differente da quella delle case.

7. Le Nicchie insignificanti ripiene di statue sono la principal decorazione delle facciate. E statue si veggono ancora su i pendj de' frontoni, e dovunque non possono sussistere.

Ne' grandi intervalli, invece di finestre, e d' insulse nicchie, si possono far de' riquadri ornati sobriamente con fogliami, o con bassi rilievi allusivi al Tempio. Le statue si possono collocare sul basamento negl' intercolonaj senza incavar nicchie. Al più al più sulla cima del frontispizio si può elevare un groppo d' Angeli sostenenti la croce.

8. I laterali, il di dietro, e tutto il d'intorno delle Chiese meritano una decorazione corrispondente alla facciata, e in ragione degli accessi. Tutto l'esteriore del Vaticano è m'agorifico, quantunque la situazione non esiga tanta sontuosità. Che altro spicco non fà S. Marià Maggiore?

9. Moltissime sono le facciate (e qui si hanno sempre in mira le più ragguardevoli) che terminano con frontispizio, dietro a cui s'i nalza poi una cupola. Frontispizio, se cupola sono incompatibili. E' chiaro, che il frontispizio indica un tetto a comignolo: or sopra un tetto di legname come si può mai iledere, che posi un masso si enorme, qual è una cupola? Di più, qual comparsa farà la cupola con quel parapetto di frontispizio? Per quanto la Chiesa sia provista d'una spaziosa piazza, e d'uno stradone avanti, la maggiore, e la miglior parte della cupola rimarrà sempre coperta da quell' impertinente frontispizio. La cupola ha da far certamente parte della facciata. Or quale e il punto di veduta per le facciate di S. Pietro, del Gesù, di S. Andrea della Valle, e di tante altre consimili, che in Roma primeggiano?

Dunque dove si ha voglia d'inalzar cupole, non si faccia

mai terminar la facciata acutamente in frontone, ma quadratamente con una balaustrata indicante ricinto di terrazzo, dal' mezzo di cui, come da un basamento, faccia sembiante la cupola d'ergersi, e di campeggiare.

Ma la cupola non campeggierà mai bene al di finori, se ella non è nel mezzo del Tempio. La facciata di S. Pietro è coronata di balaustrata, e non ostante la sua sterminata piazza, il tamburo della sua cupola resta quasi interamente sepolto: laddove mirata da dietro, o di fianco, benche in minor distanza, spicca tutta a maraviglia. Questo gran difetto in folla con tanti altri è risultato dall'essersi convertita quella Chiesa da troce Greca in croce Latína.

Dunque non mai cupole nelle Chiese di croce Latina, non solo pel sopradotto inconveniente esterno, ma anche per un altro non minore, che risulta nell' interno, cioè di entrare in Chiesa, e di non veder più quella cupola, che di fuori, e da lungi fa tanto fracasso. La Vaticana, che spicca de ante miglia, beachè la situazione di quel Tempio, e di tutta Roma non sia la più vantaggiosa, non più si vede di centro della sua piazza, la più grande di tutte le piazze; si entra, e la cupola è sparita: bisogna camminare un pezzo prima di ritrovarla. E tutto ciò in grazia della croce Latina.

Noi abbiamo alzata molto la cresta per l'invenzione di queste nostre cupole; e forse in ragione della loro elevatezza ci paoneggiamo d'aver sorpassato quanto di più grande s'era prima prodotto in Architettura. Si esamini.

IV.

Cupole .

Per Cupola non s'intende una semplice copertura curva di un edificio, ma bensi un gran colmo curvo sostenuto da archi, e sianciato molto nell'aria. In questo senso la bella Archichitettura antica non conobbe cupole. La copertura del Panteon non è, che una volta emisferica; e gli edifici circolari non possono cuoprirsi, che in questa guisa. Da siffatte volte però sono nate le cupole. Si è creduto sorprendere col portare in aria un Panteon.

La prima cupola fu quella di S. Sofia a Costantinopoli sotto Giustiniano nel VI. secolo, cioè in tempo di barbarie. Dal mezzo di quella Chiesa di pianta quasi quadrata fu eretta la gran cupola emisferica del diametro di 108. piedi, sostenuta da quattro grandi archi, e da quattro grossi piloni altissimi, coronata dal suo cupolino, e fiancheggiata da due cupole minori della stessa forma.

Sul modello di S. Sofia fu nel IX. secolo edificata in Venezia la Chiesa di S. Marco, che fu distrutta, e riedificata nel secolo XI. nella maniera, come ora si vede, con quelle sue cupole. Contemporaneamente a S. Marco fu eretto il Duomo di Pisa.

Il Brunelleschi sul principio del secolo XV. eresse la sua gran cupola doppia nel Duomo di Firenze fra tanti dibattimenti, come se quella fosse la prima, che uscisse al mondo, quantunque non sia sostenuta ne da archi, ne da piloni, ma tutta da muri massicci.

Sessant' anni dopo fu costruita in Roma la cupola di S. Agostino reputata un miglioramento di quella di Firenze; ma fu edificata sopra sostegni si deboli, che dovettero smantellaria.

Da quella di S. Agostino, e dal Panteon fu ricavata l'idea della Vaticana, la più maestosa di quante finora siensi fatte. Ora tutto è cupole.

Affinché la cupola faccia al di fuori tutto il suo spicco, e sia interamente veduta, si è osservato, che non deve essere esteriormente emisferica: sembrerebbe allora schiacciata; perché guardata da giù, il guardo visuale termina ai due terzi della sua curvatura, passa al di là in tangente, e quanto è al di sopra non è più veduto: tale è quella del Gesù in

Roma (Tav. XII. Fig. 0). Perciò la forma esteriore della cupola vuol essere alquanto ellittica; la qual figura si determina col tirare due tangenti da una parte e l'altra sul circolo all'altezza di 60. gradi, e col prolungare la curva ellitticamente sotto l'angolo formato dalle due tangenti al loro punto d'intersezione (Tav. XII. Fig. N). Questa specie di ellittica si approssima molto alla catenaria, la curva più propria per la fermezza delle cupole.

All' incontro la cupola nel suo interno vuole essere emisferica, perchè qui se ne scuopre tutta la curvatura. Quindi per conciliare queste due curve differenti si sono costruite con immenso dispendio cupole doppie, una ellittica per lo sguardo esteriore, l'altra emisferica per l'interno, con grande intervallo fra l'una e l'altra, come sono quelle del Duomo di Firenze ec. e tante altre. Ma per la combinazione delle due predette curve diverse non è necessaria questa doppiezza tanto dispendiosa: sono combinabili facilmente anco in una costruzione semplice. Nè meno è necessario, che le cupole sieno murate con tanta spesa di materiali si pesanti, e fra continui pericoli, e fastidi: la loro coscruzione può farsi tutta in legname coperta di piombo, o di ferro, o di rame, come si è praticato in Venezia, e altrove con tutto il successo, cioè colla durata di secoli. In questa guisa si evitano gli enormi piloni, che imbruttiscono, e impacciano l' interno della Chiesa, e que' tanti contrafforti, che al di fuori non sempre riescono felici.

Per tali contrafforti gli Antichi usarono una specie di scalinata (Tav. XII. Fig. M), come si vede nella volta esteriore del Panteon. Questo especiente è stato seguito ciecamente da parecchi rispettabili Architetti moderni, senza avvedersi che ne risulta un'apparenza più goffa, e più pesara te. Ne' contrafforti, che debbono controbilanciare, e sostenere la spinta della curvatura della cupola o di qualunque altra volta, l'artificio consiste in occultargli in maniera, che niuna cosa sembri spingere, e rispingere. Negli edifici Goti-

Arch. Tom. II. Y

ci mancava quest' arte: era sempre in mostra una foresta d'archi, e di puntelli, i quali, per quanto s'infraschino di ornati, danno sempre l'apparenza di un edificio minacciante
ruina, e come appuntellato. Si sono perciò effigiati tali contrafforti a foggia di 5' meno male. Ma incomparabilmente
meglio è il cingere vagamente di colonne il tamburo delle cupole, come si osserva nelle, opere più ragguardevoli: uon
v'è partito più bello.

I Greci, e i Romani lasciavano nelle volte de loro Tempi rotondi un gran foro circolare nel mezzo, e così per illuminare l'interno lo esponevano agl'incomodi d'ogni intemperie. Le nostre cupole sono i scomparabilmente più luminose, avendo tutto il tamburo traforato da finestre negl'intercolonni, e fin la stessa cuba ha francamente de forami di varie figure curve. Tutto ciò sì al di dentro che al di fuori fa bene. Di più sull'apice della cupola noi eleviamo un cupolino, o lanterna, la di cui altezza ha lo stesso rapporto al suo diametro, come la cupola al suo. Anche questo va bene. Ma circondar la lanterna con colonne, come fra le tante è la Vaticana, non sembra una pratica plausibile. Quelle colonne posano primieramente in falso, poiche posano sul labro della calotta, che è un vero tetto, e che è la parte più debole. Compariscono in oltre meschinissime bacchette. In vece di tali colonnette, si potrebbero formare le lanterne di tante prolungazioni de' costoloni della cupola, i quali con bel garbo si ergessero, e andassero a torre su con eleganza il cielo della lanterna, e ivi come annodati formassero la palla, e la croce. In questa guisa le finestre del lanternino comparirebbero men secche, sarebbero più luminose, e la parte più debole della cupola sarebbe meno aggravata,

Posano parimente in falso que' pilastri, co' qualí si pretende ornare interiormente il tamburo della cupola: posano sopra gli arconi. E qual bisogno v'è di quell' inutile ornamento? E qual bisogno v'è di cupole? Non so se sappiasi addurre alcuna buona ragione del loro cui bono. Elleno sono
tante Chiese lanciate in aria dalla nostra vanità a pura perdita del nostro ingegno, che vi si è lambiccato nel meccanismo. Da lungi fanno gran fracasso, da vicino fanno di
rado armonia colla facciata, e al di dentro sono niente:
peggio, servono di torcicollo per chi vuol mirare le pitture, che vi sono sprecate. Sono inutili, incomode, pericolose. Se ne arminio l'invenzione per l'ardirezza, e per la
novità: si seguita ad ammirarla per pecoraggine; nè si rifinisce mai di soprapporvi cupolhii, e rigogoli. Rase, e poste in terra formerebbero forse le nostre migliori Chiese. Si
rada la cupola di S. Pietro, e si avrà un Tempio più bello
di S. Pietro.

v.

Paragone tra i Tempj Antichi, Gotici, e Moderni.

ORA, che si è veduto l'esterno delle nostre Chiese, se ne scelga una delle più egregie, che sappia vantare la moderna Architettura, e si confronti con una Chiesa delle più Gotiche, e con un tempio di Roma Antica, o di Grecia. Un occhio filosofico scorgerà subiro in quest'ultimo la bella Architettura in tutta la sua semplicità, e naturalezza. Vedrà nel Gotico un totale obblio di quella bellezza Architettonica, ma vi vedrà ancora un caratrere di originalità, che nel tutto insieme sorprende e incanta. Nel moderno scoprirà tutta la più bella decorazione antica, ma così male applicata, che non sa ravvisarla: sentirà non so che di Gotico nelle forme di quelle facciate sopra facciate con tanti ondeggiamenti, con tanti frontoni sopra frontoni, dietro ai quali scappano cupole, e cupolini, ne vi troverà il Gotico originale: gli sembrerà di vedere in tutto una mano fanciullesca,

la quale vuole in uno copiare due originali, che non comprende, e ne fa una sconciatura. Quale Architetto vorrebbe aver fatto S. Pietro piuttosto che il Panteon ? E il Panteon non fu certo il S. Pietro de' Romani, nè de' Greci.

Si entri nelle nostre Chiese, e si seguiti a confrontare.

VI.

Interno delle Chiese.

1. Ecco il fatal cornicione, che a dispetto della natura, e di ogni più chiaro ragionamento si trova in tutte le Chiese di qualunque forma, e grandezza. E come qui dentro possono comparire fregi, dentelli, modizlioni, cornici senza un total rovescio di ogni convenienza? Di più l'aggetto di tal comicione impertinente impedisce gran parte del lume, che proviene dalle finestre superiori. Di più ancora, un tale aggetto taglia in una maniera fortissima l'altezza del vaso, interrompe sensibilmente la linea perpendicolare, e per conseguenza diminuisce l'impressione dell'altezza. Quindi le Chiese costruite in questo modo (e per disgrazia lo sono tutte) compariscono meno aite di quello, che realmente sono. All' incontro nelle Gotiche (se ne soffra un umiliante parallelo per istruirci) niuna cosa altera l' impressione dell'altezza, tutto concorre à renderla più sensibile; poiche ella è fortemente distinta da un membro perpendicolare, che sorge a piombo dal pavimento fino alla nascita della volta, e vi prosiegue con nervature, che finiscono al centro. Perciò l'altezza apparente delle Chiese Gotiche è maggiare della reale; e in questo elleno sono preferibili alle nostre.

E che male sarobbe imitare e migliorare nell'interno delle nostre Chiese questa Architettura Gotica, e riserbare pel di fuori la Greca? S' immagini una Chiesa, in cui tutte le colonne sieno grossi tronchi di alberi palmisti, i quali stendano i loro rami a destra e a sinistra, e portino i più alti sopra tutti i contorni della volta; Mettendo questi tronchi ben vicini fra loro, si avrebbe la solidità, e la bellezza, che risulta da tale frequenza. I rami intralciati maschererebbero le arcate, e al di sopra lascerebbero de' vani per le finestre : le volte avrebbero i loro archi di rami di palma, che s'incrociano diagonalmente alla chiave, e i voti intermedi potrebbero ornarsi di scultura. Tutte le volte partirebbero dal fondo, e la loro grande elevazione non si troverebbe in niuna parte interrotta. Questo sistema d' Architettura sarebbe senza difficoltà eseguibile in tutti i piani immaginabili, e si adatterebbe senza pena in ogni sorte di angoli, e in qualunque misto di linee. Siffatta immaginazione non sarebbe, che una imitazione della natura, e della primitiva origine de' Tempi boscherecci, come si è osservato nel cap. XII. della 1. Parte. Si potrebbe render migliore, e più interessante, e forse da non pentirsi d'averla messa in opera, se si deponesse ogni prevenzione.

Ma se manca il coraggio della novità, contentiamoci almeno di spianare sopra i capitelli dell' ordinanza, che decora l'interno della Chiesa, il solo solo architrave. Sull'architrave s' inalzi il falso Attico, sopra di cui si giri la volta, e sia per sempre soppresso tutto il gran resto del cornicione.

2. Si entri in una Chiesa Gotica, l'immaginativa rimane subito colpita dalla estensione, dall'altezza, dall'arditezza della gran navata, libera, senza impacci. Si è forzato a restare per akuni momenti sorpreso dal tutto insieme maestoso. Si esamini in dettaglio, e gli assurdi scappano senza numero. Si rientri nel mezzo della navata, e si rimane di nuovo incantato per tanta grandiosità.

Si entri in una delle nostre più magnifiche Chiese. Che gravezza! Non si vesgono che grossezze, e massi enormi. Grosse arcate soffocate tra grossi piloni sostengono una grossa volta, che sembra schiacciare i sostegni più grossi. Tutto è imbarazzato; e da qualunque punto della gran navata non si travede, che qualche pezzetto delle navette laterali con qualche tetro sfondato di cappelle. Si osservi in dettaglio, e vi si ammira la bella Architettura Greca. Si riguardi il tutto insieme, niente di maestà, niente di magnificenza.

L'Architettura Gotica dunque ha nella sua struttura il grande , il maestoso , il facile , il delicato , l'ardito . Le Chiese Gotiche non hanno niente di volgare: e imitazione per imitazione, sarebbe stato meno male conservare quel carattere di originalità. Il male del Gotico è tutto nella decorazione mancante del semplice, e del naturale, in vece di cui ella imperversa in un eccesso di ornamenti grotteschi insoffribili. Noi abbiam voluto evitare le bizzarrie Gotiche: erano evirande. Abbiam voluto ristabilire la nobile Architettura Greco-Romana; era ben ragionevole. Ma nel lasciar quella non abbiamo lasciato tutto il suo assurdo: non abbiam saputo conservare il suo buono, nè la sua sveltezza; e nell'abbracciar l'altra non abbiam saputo adattarla. Le abbiamo guastate tutte due, e siamo caduti nella gravezza. Si può ritenere il buono della Gotica, e innestarlo facilmente col bello della Greca, che è la vera Architettura,

La maggior differenza tra l' Architettura Greco-Romana, e la Gotica consiste, che quella usa proporzioni convecienti alla soldità delle flabbiche; e questa si vanta, che alcune sue parti mostrino più leggerezza, che robustezza, e specialmente le colonne, e gli ornati. La buona Architettura non soffre nè ecceso, pè difetto.

3. E' nelle volte, che l' Architettura Gotica ha spiegate lá sue più brillanti maniere. Le sue volte ardite, leggere, singolarmente storiate, fanno un effetto sorprendente. In tutte le nostre Chiese costruite dopo la resurrezione delle arti la volta è goffa, pesante, d'una forma comune, e senza grazia. Frattanto si possono costruir volte di varie forme secondo i vari bisogni, e vi si possono spargere de savi ornamenti.

I.e



Le volte hanno un peso, e una spinta, che bisogna sapere ben valutare, e calcolare per opporvi i sostegni convenienti. Gli Egizi non attesero, che ad impiegare i loro gran massi di marmi. I Greci aveano nel loro paese marmi di grandezza sufficiente da non aver bisogno di quel, che in Architettura si chiama arte del taglio, o del tratto. I Romani per l'eccellenza del loro cemento, di cui si servivano nella formazione delle volte, nemmeno n'ebbero bisogno. I loro Tempi erano a volta, eran decorati di colonne; ma quelle volte erano sostenute principalmente da muri : le loro Basiliche erano internamente ripartite da file di colonne, ma non erano a volta. Le ricerche più profonde in quest'arte erano riserbate ai popoli del Nort; alla picciolezza delle loro pietre, e all'arditezza, che si sono forzati di far comparire ne'loro edifici, eglino debbon la gloria di aver portata quest' arte ad un altissimo grado di perfezione. Eglino ci fanno ancora ammirare pelle loro Chiese da tanti secoli volte immense, e altissime sostenute da colonne appena d'un piede di diametro. Questo merito è stato per gran tempo sepolto fra la barbarie dell' Architettura Gotica, da noi più del dovere vilipesa; e le nostre Chiese sono riuscite con volte gravissime sostenute non da colonne, ma da bestiali e brutti piloni .

Si faccia un'altra riflessione importante. Nell'esteriore tre cause contribuiscono a farci giudicare differentemente della massa di uno stesso edificio. I. Il rapporto tra le sue differenti dimensioni. 2. Le diverse maniere, come essa massa è divisa. 3. Il confronto, che ne facciamo cogli oggetti, che la circondano. Nell'interno non influiscono, che le due prime cause.

La Chiesa di S. Sofia a Costantinopoli, della Certosa, e del Panteon in Roma compariscono piu grandi di quello, che sono, perchè le loro volte non sono troppo elevate rieguardo alla loro estensione totale, la quale al primo sguardo è scoverta tutta nella lunghezza e nella larghezza. S. Pietro com-

comparisce a prima vista men grande di quello, che è: parecchie ne sono le ragioni, ma una delle principali è, che l'altezza della gran navata è troppa relativamente alla larphezza di essa navata.

Per fare dunque, che l'interno d'un edificio comparisca più vasto di quello, che realmente è (questo è un gran pregio) non si deve dare alle navate, è alle altre parti interne troppo altezza rispetto alla loro larghezza. Questi rapporti però non sono gli stessi in tutti i sistemi di decorazione. Se una navata è formata di Arcate, e di grossi piedritti, o di piloni, che intercettino di molto la vista delle navate laterali, e del restante dell'edificio, come è il caso di S. Pietro, bisogna far la navata più bassa di quel, che se fosse con colonne isolate. Perchè nel primo caso l'occhio limitato da considerabili massicci non paragona, che la larghezza della sola navata colla sua altezza. Ma nel secondo caso, scoprendo l'occhio a traverso degl'intercolonni il grande spazio delle navette laterali, e di tutto il resto, paragona tutta l'estensione, che scuopre, coll'altezza della navata, e l'estensione totale gli apparisce della maggior vastità. Perciò le navate Gotiche, benchè in realtà altissime, nol compariscono troppo, e l'effetto nelle interne dimensioni di quelle Chiese è grandioso, e sorprendente.

Sono i peristilj, che fanno nelle navate delle Chiese i più gradevoli effetti; producono degli slargamenti più spaziosi, che aprono a un tratto e la forma, e la decorazione in ogni parte: officono una varietà, che per così dire si muove ad ogni passo, presentando una infinità di quadri sempre variati, e dilettevoli. L'Archiettura nom può offirie maggiori bellezze. I Portici esterni degli antichi Tempi aveano questi pregi, e li godevano anche nel loro interno le Chiese Gotiche per quelle loro navate ripartite da colonne, o da una specie di pertiche, che reggevano svelamente le più grandi volte, e lasciavan tutto vedere ad un colpo d'occhio. Si è

saputo finalmente ricavar l'oro dal fango Gotico, e questa gloria è dovuta ai Francesi.

M. Mansard nella Cappella di Versaglies è stato il primo fra moderni, che ha osato impiegar colonne per sostenerne la volta. Questa sua idea eseguita felicemente in picciolo, ha prodotte idee più ardite; petciò si è dovuto esaminare il meccanismo degli edifici Gotici, e da poco tempo se n'è conosciuto il pregio, e si è sviluppato. Si è veduto, che la gran volta della Chiesa Gotica di Notre dame di Parigi appena ha sei pollici di grossezza. Le volte delle Chiese non hanno da sostener niente al di sopra, possono essere sottilissime. In ragione della loro sottigliezza, e leggerezza diminuisce la loro spinta, e per conseguenza diminuisce la grossezza de'loro sostegni. Si sono calcolati gli sforzi, i pesi, e le resistenze; si sono sperimentate le materie più leggiere, e le più resistenti; si son fatte varie combinazioni sul taglio della pietra, e n'è risultata una teoria ignota agli Antichi.

Dalla sicurezza di queste cognizioni n'è derivato un nuovo sistema di decorazione eseguito attualmente a Parigi nelle due Chiese, della Maddalena architettata da M. Contant, e di S. Genoveffa opera di M. Soufflot , che hanno formata nell' Architettura un' epoca gloriosa. Le predette due Chiese sono d'un genere tutto nuovo: il loro interno è ripartito da colonne isolate, che reggono volte arditissimamente; e le loro cupole nel centro delle crociere sono sostenute da piloncini i più delicati. Le due Chiese in altro non differiscono, se non che la Maddalena è di croce Latina con 4. colonne al Portico; e S. Genoveffa è di croce Greca cost 6. colonne nel suo Portico. Ma per poter impiegar tali colonne da sostener volte, e piloncini per reggere cupole si è dovuto ricorrere all' Architettura Gotica, alle matematiche, alla fisica, come meglio si vedrà al capitolo delle volte nella parte III.

VII.

Altari , e Ornamenti .

L'ASSURDO Architettonico è trionfante negli altari. Le Chiese antiche erano la stessa semplicità, come si osserva ancora in qualche Cattedrale, e specialmente in quella di Lione, la quale da 800, e più anni non ha ammessa alcuna innovazione. Il suo altar maggiore è in mezzo senza scalini, senza tabernacolo, senza neppur candellieri, che vi si portano quando fa bisogno. Noi siamo nell'eccesso opposto. Ogni nostro altare è una montagna di piedestalli con colonne, che nulla sostengono, e con frontispizi spezzati, incartocciati, rovesciati, ondolati, ripieni di maschere, di chimere, d'ingegnosi ricettacoli di polvere, e di nidi di ragni, fra un miscuello di figure stranamente colorite, e atteggiate in un frammisto di dorature. Cose tutte, che non si possono guardare senza ripugnanza, e distrazione. Pare, che sì elegante gusto sia agli Architetti derivato dagl' intagliatori di legname, i quali senza intendere quello, che fanno, han voluto imitare il Settizonio, e il Colosseo. Oh gli Ordini dell' Architettura Greca sono belli ! Dunque allepramente, si efficino anche alle cuffie, e alle andrienne, come già si appiccano alle carrozze. Le nostre Chiese contenenti tanti diversi ordini d'Architettura colossali, grandi , mezzani , piccoli , minimi , rassomigliano a quelle scatole di diversa mole contenute in gran numero le une dent le altre.

In una Chiesa, per quanto sia vasta, come in qualunque edificio, non deve regnare, che un solo Ordine, il quale conservando sempre la stessa grandezza ricorra uniformemente da per tutto, e le colonne vi faccian sempre il loro essenziale ufficio di sostenere. Posto ciò, gli Altari, che sono addossati ai muri, che bisogno hanno di altre colonne? Ma

anco i tabernacoli del Panteon hanno le loro particolari colonnette col loro soprornato, e col loro frontispizio. Gli esempi non sono ragioni. Le colonne sono incompatibili in questi altari, perchè oltre la loro insignificanza, se sorgono dal pavimento, il loro fixto rimane come sepolto, e tagliato dalla mensa dell'altare; se poi si piantano a livello della mensa, hanno bisogno di zoccoli, e di piedestalli: mell'uno e nell'altro caso in vece di ornare deformano.

Le colonne potrebbero aver luogo in quegli altari isolati, che si piantano in mezzo alle cupole, o in mezzo al coro, per reggervi qualche baldacchino. Ma tali baldacchini sono pleonasmi, che interrompono la vista, e impiccioliscono la lunchezza della Chiesa.

Da quanto si è altrove detto pare, che sia superfluo nominare cappelle sfondate per contenere altari. Se S. Pietro fosse stato finito secondo il piano di Michelangelo, avrebbe il pregio di non avere alcuna cappella sfondata; come non ne ha nesuna nella sua parte superiore, e nella navata traversa eseguita sotto quel gran maestro. Tali cappelle restano occulte, tolgono l'unità del vaso principale, che deve ecuoprisir stutto, e in tutte le sue parti ad una occibiata.

Noi siamo nell'opinione di far consistere tutto il merito delle nostre Chiese, e principalmente degli altari nella magior riccheza; possibile. Vi si prodigano perciò con ogni sforzo le produzioni di ogni arte si stabili, che passeggiere per le pompe festose. Si entri in Chiesa: Che sale! Che agllerie! E fin qual residenza Asiatica si può mirare tanto fasto? Questo è in una palpabil contraddizione e colla nostra Religione, e colla ragione, le quali discacciano dalle Chiese tutto ciò, che può distrarre dal culto.

VIII.

VIII.

Cari .

I cort di legno sono un altro fastidio per le nostre Chiese. Oue' due. o tre Ordini di stalli colle loro spalliere addossate alle colonne, o ai pilastri ne cuopron la base, e parte del fusto, e vi producono un misto ingrato di legname, e di fabbrica. Alcuni per riparare tale inconveniente hanno tolto dal coro ogni Ordine di Architettura, e hanno fatta una dissonanza con tutto il resto della Chiesa. Altri hanno elevato l' Ordine sopra uno zoccolo, o sopra un piedestallo sì alto, quanto il coro di legno, e son caduti di inale in peggio, perchè gli zoccoli sì alti rendon meschina l'Architettura. Nelle Chiese di pianta rettangola, ove il grande altare è isolato, il rimedio è passabile col porre il coro dietro l'altare, e renderlo così poco, o punto visibile. Nelle Chiese di croce Greca il riparo è ancora migliore, se si situa nel centro l'altar grande elevato d'alquanti scalini : allora si può collocare intorno il coro parimente isolato, e insieme coll'altare può essere eseguito in una maniera pittoresca .

In molte Chiese, e particolarmente nella Spagna i cori sono sopra la porta d'ingresso, e di quell'ingresso fanno una grotta.

1X.

Pulbiti .

I PULPITT appiccati ai fusti delle colonne, o ai pilastri offendono l' Architettura . Dove la necessità richiede pulpiti stabili, il minor male è collocarli nell'intercolonnio di mezzo, senza però impegnare i sostegni, e gli ornamenti ne' fulcri

cri delle colonne a canto. E' essenziale della colonna, che il suo fusto non sia mai intaccato da qualsisia ingombro. El lingombro d'un pozzetto in aria non è una delle più eleganti leggiadrie? Chi sa, perchè ai pulpiti siasi affettata quella forma puteale? Non potrebbero piuttosto fomarsi in cattedre, come la sontossa Cattedra Vaticana?

v

Organi.

Anche gli organi sono per lo più mal collocati, occultando parte delle colonne, e tagliando il cornicione. Invece di situarli su le porte principali, si portebbero metter piuttosto nel fondo della navata, dividerii, e collocar la parte principale nell'intercolonnio di mezzo, e i pedali nell'intercolonnio a canto,

. XI.

Tribune .

Le tribune, o sieno riaghiere, che si vogliono nelle Chiese, non hanno luogo, dove le colonne sono isolate, e dove non è, che un solo Ordine. Se alcune ragioni esigono indispensabilmente tribune grandi in alto, come nelle Chiese di Monache, si può Architettar la Chiesa a due Ordini, e in quello di sopra particar tutte le tribune bisognevoli. Le tribune minori si possono situare negli intercolonni murati, dove si può figurare una porta, e al di sopra una finestra in forma di tribuna.

XII.

Sagristia .

È importante situar bene la sagristia, il di cui sito vantaggioso è dietro al coro, o in uno de lati della Chiesa con qualche porta, che corrisponda anco al di fuori. Oltre le decorazioni Architettoniche quivi han luogo le pitture, che non debbono essere in Chiesa.

Contiguo alla sagristia va annessa la Canonica, nelle cui camere, e sale possano i Preti conservare i loro arnesi, tenere le loro assemblee, gli archivi ec. La Chiesa Vescovile può avere da un lato sagristia, e canonica, e dall'altro palazzo Vescovile, e Seminario.

XIII.

Campanili .

La situazione del campanile è molesta relativamente all'euritmia della Chiesa. Piantarlo stacato, e isolato dalla Chiesa è per tutti i versi il peggior partito. Collocarlo in un angolo, o a canto alla sagristia è di comodo, ma non di bello aspetto. Starà bene nel mezzo di dietro, se la Chiesa è isolata. Talvolta si è preso il partito di costruirne due ai due angoli della facciata; e ciò fa un bell'effetto in una Chiesa grandissima, specialmente se la cupola vi campeggia in mezzo. Ma raro è il bisogno di questo pajo di campanili.

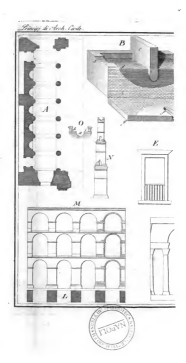
Vi è stato lusso anche di campanili, nè v'è città, che ne abbondi tanto di belli, e di varj, quanto Londra. Il maggior pregio si è fatto consistere nella loro maggiore altezza. Certamente fuori di città in qualche distanza fanno non so che di vago; ma questo niente è assorbito da spessi pericoli di rovinare e per fulmini, e per tremuoti, e pel continuo scuotimento delle campane. La vanità delle grosse campane è puerile, e incomoda, ma quella degli alti campanili è pregiudizievole. Una sola mediocre campana, toccata ne' puri bisogni, basta. Ecco allora un discreto campanile di dermo basamento, e di forma elegantemente mista di quadrato, e di mistilineo rastremandosi a misura che s'inalza, e imalzandosi, quanto basta per fare una comparsa svelta, e leggera con vani grandi, e perciò con colonne isolate le une su le altre, senza che niuna però posi in falso. Queste alte torri sono una bella invenzione per belvederi, e per ischiacciare centinaja d'abitanti. Di quante inutili torri non si avrebbero potuto fare altrettanti edifici di comodità pubblica, o privata?

Per esercitar bene questa seconda parte dell'Architettura civile riguardante la comodità, e la distribuzione degli edifici di tanta specie, che ingegno, che osservazioni, che pratica di mondo non si richiede?

FINE DEL SECONDO TOMO.

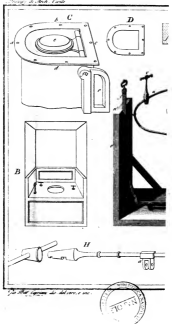


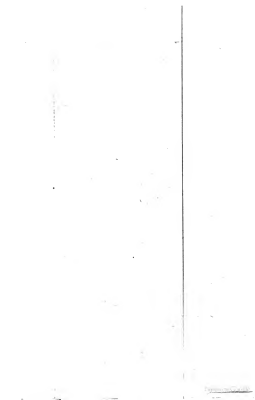


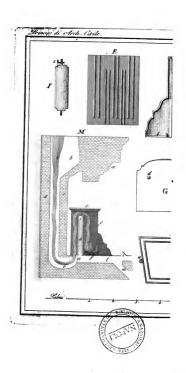


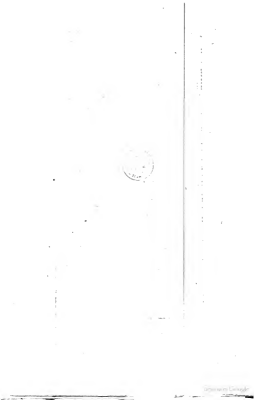


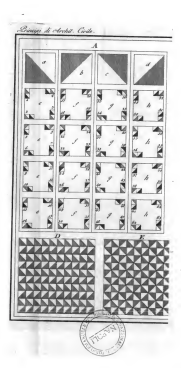
Proces Si Arch Cwile



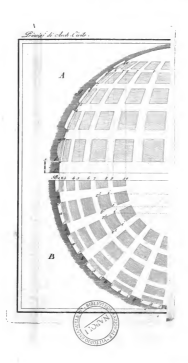


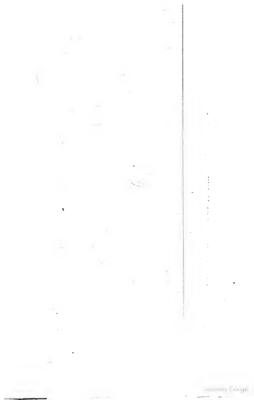


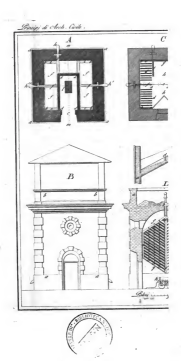


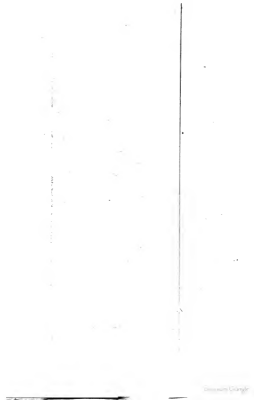




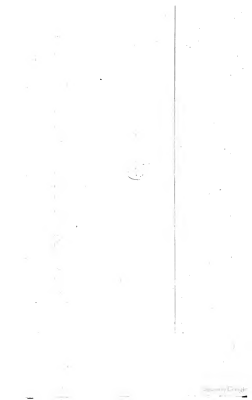


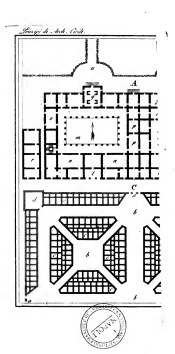


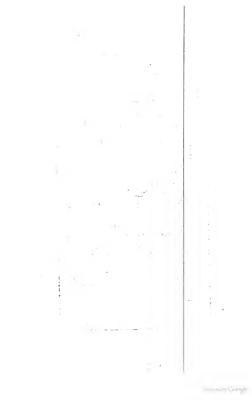


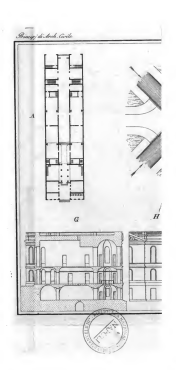


Ē 9 丑 10. 10. Romani









THE STREET STREET, STR

